



PAVIMENTOS CON RELIEVE

# PAVIMENTOS CON RELIEVE

## Suelos de caucho en general

Los suelos de caucho son naturalmente flexibles y pueden soportar cargas elevadas de tránsito peatonal, además de ser resistentes al agua y a la humedad. El caucho es típicamente no conductor y absorbe bien las vibraciones. Son excelentes para la absorción de impactos, por lo que se utilizan con frecuencia en estadios de hockey, estanterías, zonas de gimnasios, etc. Caminar sobre este tipo de suelo ayuda a reducir la fatiga.

## Aplicaciones

- Suelos interiores y exteriores
- Almohadillas para objetos metálicos pesados
- Suelos en estadios de hockey y centros de fitness
- Talleres de automóviles con presencia de aceite
- Protectores para estanterías
- Suelos para mascotas

## Características disponibles

Propiedades generales: antideslizante, amortiguación de vibraciones, flexibilidad, durabilidad, fácil mantenimiento.  
Opcional: retardante de llama, resistente al aceite, resistencia a altas temperaturas y a la radiación UV, mayor resistencia a la abrasión.

Disponible en varios espesores y durezas.  
Suministrado en rollos de 10 m.

## PROPIEDADES DISPONIBLES

**USO GENERAL**

Pavimento para interiores en entornos no agresivos. La dureza de la versión estándar es de 80 Shore, lo que proporciona alta estabilidad dimensional y resistencia a daños mecánicos. Fabricado a base de cauchos SBR y NR.

**RESISTENTE AL ACEITE**

Pavimento para interiores con exposición regular a aceites minerales (serie NBR45) y a gasolinas o iso-octanos (serie superior NBR72). Fabricado a base de cauchos sintéticos NBR.

**RESISTENTE AL CALOR**

Pavimento para uso interior y exterior, resistente a altas temperaturas, intemperie, radiación UV, ácidos y bases. Dureza: 80 Sh A (EPDM96), 70 Sh A (EPDM95) y 60 Sh A (EPDM15). Fabricado a base de cauchos sintéticos EPDM.

**RETARDANTE DE LLAMA**

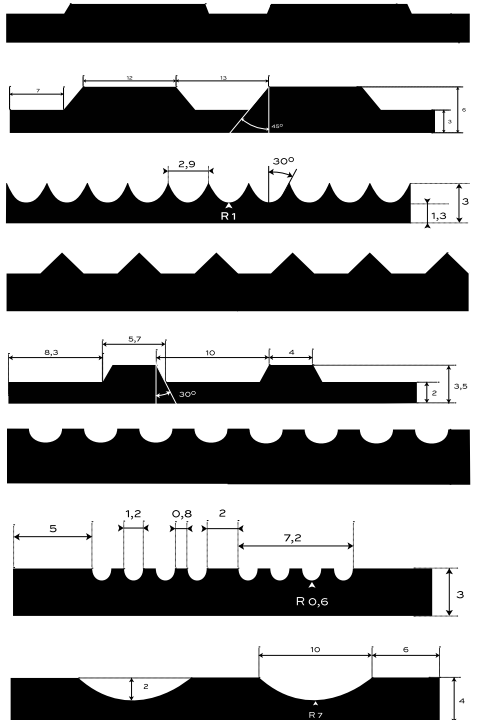
Baldosa con patrón clásico tipo moneda S-8. Apta para entornos con mayor riesgo de incendio. Clasificación según EN 13501: Cfl-s1 (material de construcción no inflamable).

## COLORES DISPONIBLES



## PERFILES DISPONIBLES

Relieve S8, Relieve S4, Relieve S3, Relieve S7, Relieve S6, Relieve S5, Relieve S2, Relieve S1



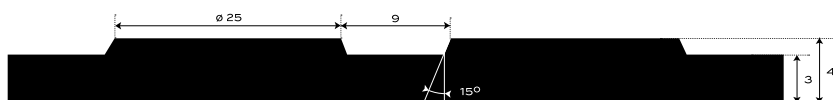
La cara inferior siempre tiene impresión textil que garantiza una mejor adherencia a las superficies.

S8 — CB	4
S4 — SBR76	5
S4 — SBR+ Dificilmente inflamable	6
S3 — SBR-NEGRA	7
S8 — SBR-COLOR	8
S8 — SBR-NEGRA	9
S7 — SBR-COLOR	10
S7 — SBR-NEGRA	11
S6 — SBR-COLOR	12
S6 — SBR-NEGRA	13
S5 — SBR-COLOR	14
S5 — SBR-NEGRA	15
S4 — SBR-COLOR	16
S4 — SBR-NEGRA	17
S2 — SBR-COLOR	18
S2 — SBR-NEGRA	19
S1 — SBR-COLOR	20
S1 — SBR-NEGRA	21
S8 — NBR72	22
S8 — NBR45	24
S8 — EPDM96	26
S8 — EPDM95	27
S8 — EPDM15	28
S8 — SBR+ Dificilmente inflamable	29
S7 — NBR72	30
S7 — NBR45	32
S7 — EPDM96	34
S7 — EPDM95	35
S7 — EPDM15	36
S6 — NBR72	37
S6 — NBR45	39
S6 — EPDM96	41
S6 — EPDM95	42
S6 — EPDM15	43
S5 — NBR72	44
S5 — NBR45	46
S5 — EPDM96	48
S5 — EPDM95	49
S5 — EPDM15	50
S4 — NBR72	51
S4 — NBR45	53
S4 — EPDM96	55
S4 — EPDM95	56
S4 — EPDM15	57
S2 — NBR72	58
S2 — NBR45	60
S2 — EPDM96	62
S2 — EPDM95	63
S2 — EPDM15	64
S1 — NBR72	65
S1 — NBR45	67
S1 — EPDM96	69
S1 — EPDM95	70
S1 — EPDM15	71

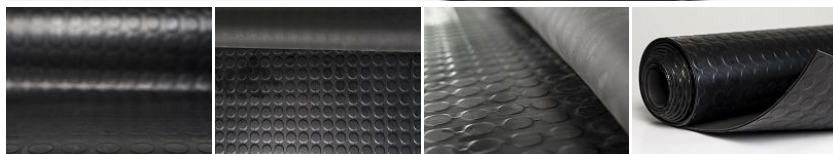
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO MONEDA — S8-CB



<b>EXTERIOR</b>	-40 – +120 °C	65 +/- 5 Sh A	12 MPa	4 mm	4.3 kg/m <sup>2</sup>
<b>ENTORNO</b>	RANGO DE TEMPERATURA	DUREZA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ESPESOR	PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Contenido de polímeros: 58 % EPDM, 19 % NR, 23 % SBR

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. Con diseño moneda tipo S8, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 4,2 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

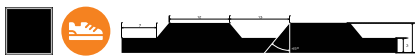
## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

<b>ESPESOR</b>	4 mm (+/- 0,3 mm)
----------------	-------------------

<b>ANCHO</b>	1230 mm (+/- 10 mm)
--------------	---------------------

<b>LONGITUD</b>	10 m (+/- 200 mm)
-----------------	-------------------

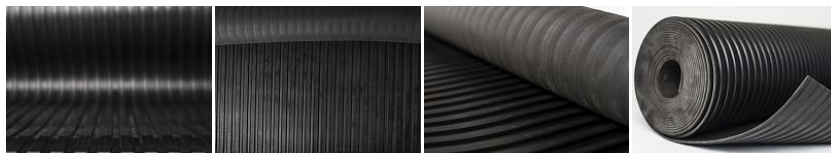
# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO ANCHO — S4-SBR76



<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	5-6	<b>mm</b>	5.9-7.4	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil



## RESISTENCIA

Resistencia a la abrasión	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. Estriado ancho tipo S4, en color negro. En espesor estándar de 6 mm. Peso 6,3 kg/m<sup>2</sup>.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

5 mm (+/- 0,5 mm)

6 mm (+/- 0,5 mm)

### ANCHO

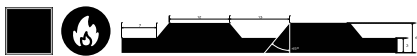
1230 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

S4 — SBR+ Dificilmente  
inflamable

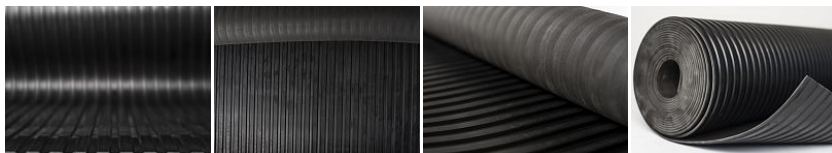
# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO ANCHO — S4-N



<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	6	<b>mm</b>	5.9	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## RESISTENCIA

Dificilmente inflamable	SÍ
Resistencia a la abrasión	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. Estriado ancho tipo S4, en color negro. Este pavimento es difícilmente inflamable según EN 13501 C<sub>fl</sub>-s1. En espesor estándar de 6 mm. Peso 5,9 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador. Esta clasificación es válida para las siguientes aplicaciones de uso final: - pavimento colocado sobre soportes de clase A1<sub>fl</sub> o A2<sub>fl</sub>.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

6 mm (+/- 0,5 mm)

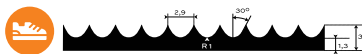
### ANCHO

1230 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

# ALFOMBRA DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO FINO — S3-SBR



INTERIOR  
ENTORNO

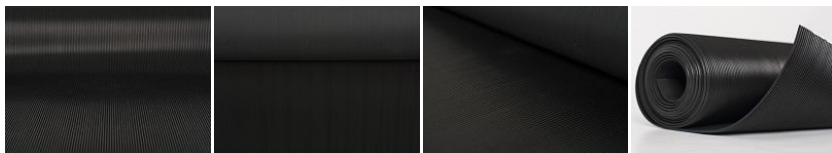
Sh A  
DUREZA

mm  
ESPESOR

kg/m<sup>2</sup>  
PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Bajo pedido también cortamos en otras dimensiones.

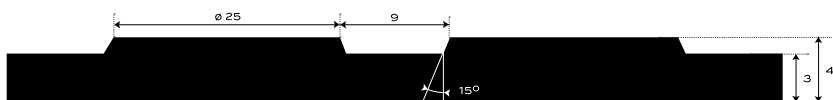
Alfombra de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S3, en versión básica en cuatro colores: negro, gris, azul y verde. En espesor estándar de 3 mm. Peso 3,3 kg/m<sup>2</sup>.

Alfombra para entorno interior no agresivo. La dureza de la versión estándar es 65 ShA, lo que significa mayor flexibilidad y manipulación más sencilla en distintas superficies. Fabricada con cauchos SBR y NR. Complételo en el configurador.

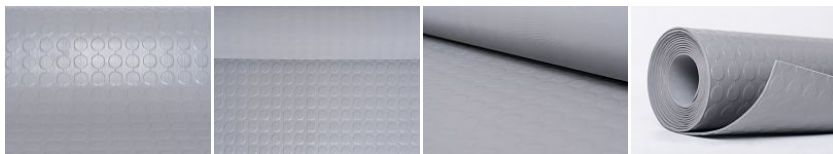
## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
MONEDA — S8-SBR-COLOR

<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	4-10	<b>mm</b>	5.7-16.1	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
Rango térmico -25/+80 °C.

**RESISTENCIA**

Resistencia a la abrasión	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO
Resistencia a los ácidos	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia al aceite de transformador	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la gasolina	ALTA RESISTENCIA

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. Con diseño moneda tipo S8, en versión básica en seis colores: gris, gris oscuro, azul, verde, rojo y amarillo. En espesor estándar de 4 mm. Peso 5,7 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

**OPCIONES DE CONFIGURACIÓN****ESPESOR**

4 mm	(+/- 0,3 mm)
5 mm	(+/- 0,5 mm)
6 mm	(+/- 0,5 mm)
8 mm	(+/- 0,6 mm)
10 mm	(+/- 0,6 mm)

**ANCHO**

1230 mm	(+/- 10 mm)
---------	-------------

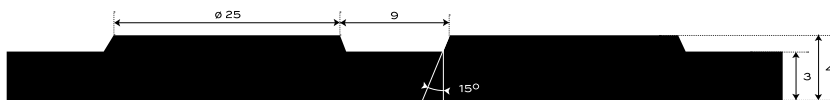
**LONGITUD**

10 m	(+/- 200 mm)
------	--------------

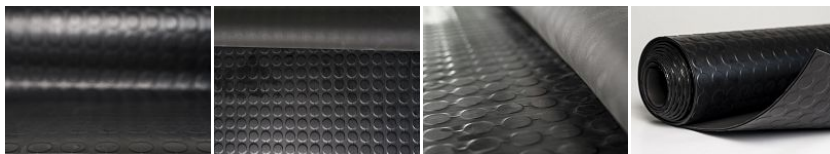
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO MONEDA — S8 - SBR-BLK



**INTERIOR** 80 +/- 5 **Sh A** 4-12 **mm** 6-19.9 **kg/m<sup>2</sup>**  
**ENTORNO DUREZA ESPESOR PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE**



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
 Rango térmico -25/+80 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la abrasión	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. Con diseño moneda tipo S8, en versión básica en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 5,7 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

4 mm	(+/- 0,3 mm)
5 mm	(+/- 0,5 mm)
6 mm	(+/- 0,5 mm)
8 mm	(+/- 0,6 mm)
10 mm	(+/- 0,6 mm)
12 mm	(+/- 1,0 mm)

### ANCHO

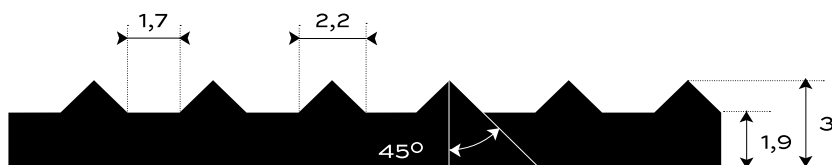
1230 mm	(+/- 10 mm)
---------	-------------

### LONGITUD

10 m	(+/- 200 mm)
------	--------------

PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO FINO — S7-SBR-COLOR

<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	3.3-3.4	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA	ESPESOR	PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE			



Cara inferior - impresión textil

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
Rango térmico -25/+80 °C.

**RESISTENCIA**

Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S7, en versión básica en tres colores: gris, azul y verde. En espesor estándar de 3 mm. Peso 3,4 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

**OPCIONES DE CONFIGURACIÓN****ESPESOR**

3 mm (+/- 0,3 mm)

**ANCHO**

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

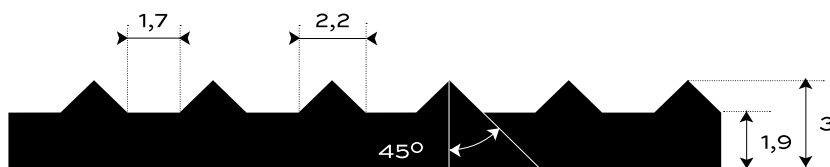
**LONGITUD**

10 m (+/- 200 mm)

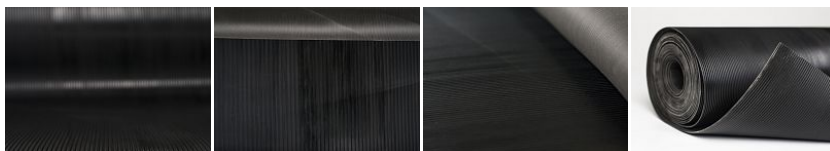
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO FINO — S7-SBR-STD



<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	3.3	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
Rango térmico -25/+80 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S7, en versión básica en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 3,4 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

<b>ESPESOR</b>	
3 mm	(+/- 0,3 mm)
<b>ANCHO</b>	
1200 mm	(+/- 10 mm)
1000 mm	(+/- 10 mm)
<b>LONGITUD</b>	
10 m	(+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO ANCHO — S6-SBR-COLOR



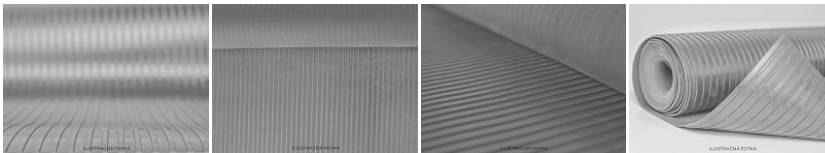
<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	3.5	<b>mm</b>	3.5 - 3.9	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil



ILUSTRÁČNÁ FOTKA



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
Rango térmico -25/+80 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S6, en versión básica en tres colores: gris, azul y verde. En espesor estándar de 3,5 mm. Peso 3,9 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3.5 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

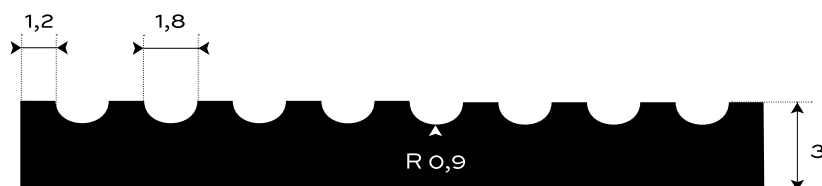
### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)



PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO FINO — S5-SBR-COLOR

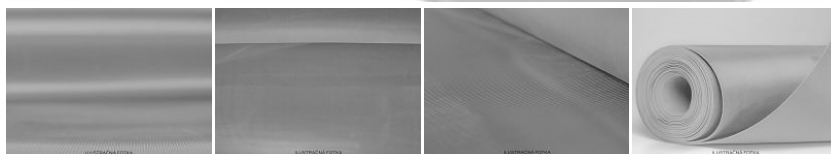
<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	4.1	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil



ILUSTRÁČNÁ FOTKA

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
Rango térmico -25/+80 °C.

**RESISTENCIA**

Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S5, en versión básica en tres colores: gris, azul y verde. En espesor estándar de 3 mm. Peso 4,1 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

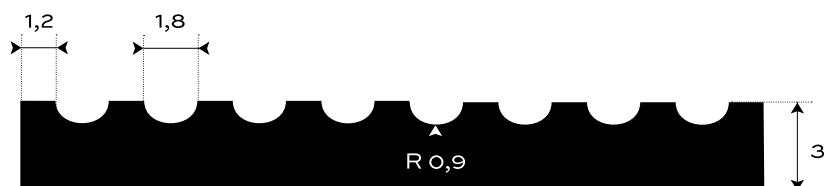
**OPCIONES DE CONFIGURACIÓN**

<b>ESPESOR</b>	
3 mm	(+/- 0,3 mm)
<b>ANCHO</b>	
1200 mm	(+/- 10 mm)
1000 mm	(+/- 10 mm)
<b>LONGITUD</b>	
10 m	(+/- 200 mm)

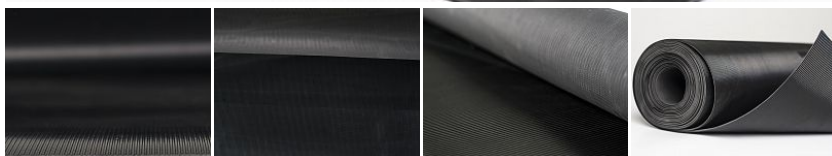
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO FINO — S5-SBR-STD



<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	4.2	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
Rango térmico -25/+80 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S5, en versión básica en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 4,1 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO ANCHO — S4-SBR-COLOR

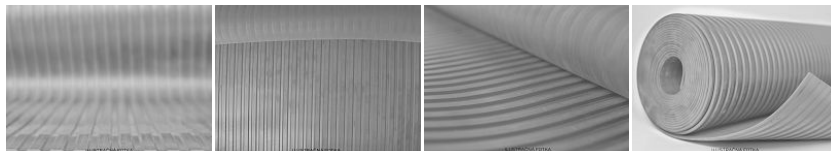
<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	6	<b>mm</b>	8	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil



ILUSTRACIÁ FOTKA

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
Rango térmico -25/+80 °C.

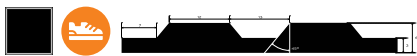
**RESISTENCIA**

Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S4, en versión básica en tres colores: gris, azul y verde. En espesor estándar de 6 mm. Peso 8 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

**OPCIONES DE CONFIGURACIÓN**

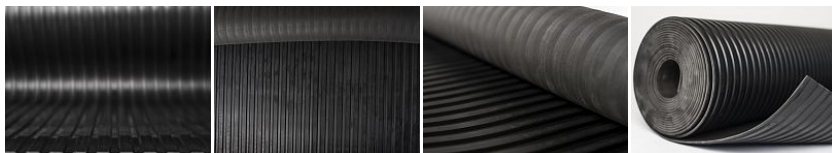
<b>ESPESOR</b>	
6 mm	(+/- 0,5 mm)
<b>ANCHO</b>	
1200 mm	(+/- 10 mm)
1000 mm	(+/- 10 mm)
<b>LONGITUD</b>	
10 m	(+/- 200 mm)

PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO ANCHO — S4-SBR-STD

<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	6	<b>mm</b>	7.4	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
Rango térmico -25/+80 °C.

**RESISTENCIA**

Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S4, en versión básica en color negro. En espesor estándar de 6 mm. Peso 8 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

**OPCIONES DE CONFIGURACIÓN****ESPESOR**

6 mm (+/- 0,5 mm)

**ANCHO**

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

**LONGITUD**

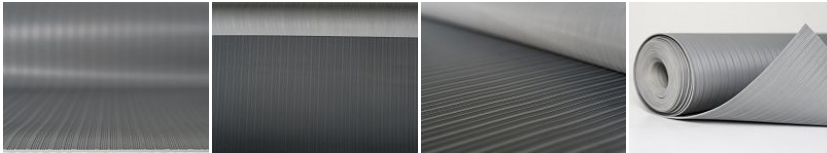
10 m (+/- 200 mm)

PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO FINO — S2-SBR-COLOR

<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	3.9 -4.1	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
Rango térmico -25/+80 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S2, en versión básica en tres colores: gris, azul y verde. En espesor estándar de 3 mm. Peso 4,1 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

## ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

## ANCHO

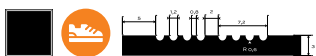
1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

## LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

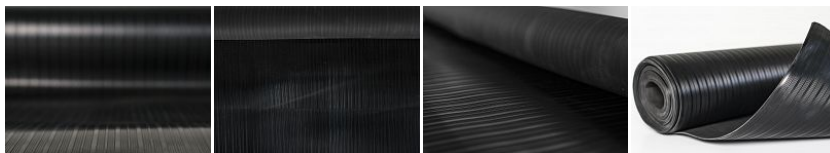
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO FINO — S2-SBR-STD



<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	4.2	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
Rango térmico -25/+80 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S2, en versión básica en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 4,1 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

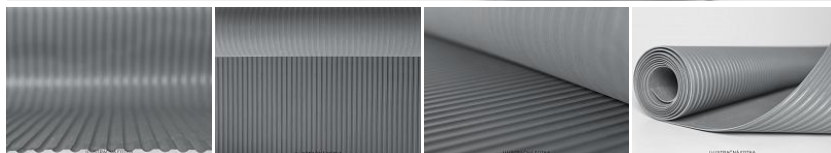
10 m (+/- 200 mm)

PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO ANCHO — S1-SBR-COLOR

<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	4	<b>mm</b>	4.5 - 4.8	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
Rango térmico -25/+80 °C

**RESISTENCIA**

Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S1, en versión básica en tres colores: gris, azul y verde. En espesor estándar de 4 mm. Peso 4,8 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

**OPCIONES DE CONFIGURACIÓN**

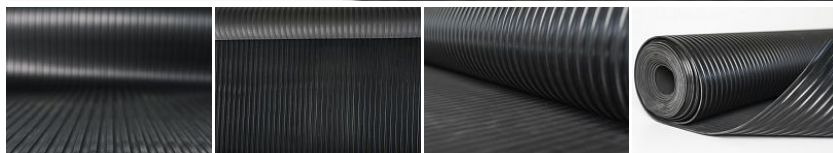
<b>ESPESOR</b>	
4 mm	(+/- 0,3 mm)
<b>ANCHO</b>	
1200 mm	(+/- 10 mm)
1000 mm	(+/- 10 mm)
<b>LONGITUD</b>	
10 m	(+/- 200 mm)

PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO ANCHO — S1-SBR-STD

<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	4	<b>mm</b>	4.7	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Para el pegado sobre base de hormigón recomendamos el adhesivo CHEMOS TR21, fabricante CHEMOS Slovakia spol. s.r.o.  
Rango térmico -25/+80 °C

**RESISTENCIA**

Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S1, en versión básica en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 4,8 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

**OPCIONES DE CONFIGURACIÓN****ESPESOR**

4 mm (+/- 0,3 mm)

**ANCHO**

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

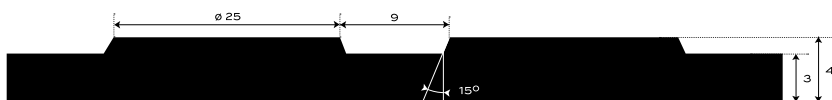
**LONGITUD**

10 m (+/- 200 mm)

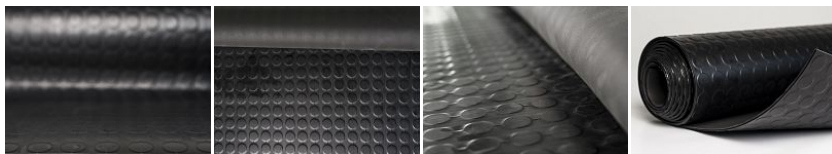
# PAVIMENTO DE GOMA CON PATRÓN DE MONEDAS RESISTENTE AL ACEITE - S8-NBR72



**INTERIOR** 70 +/- 5 **Sh A** 4-10 **mm** 5.2-13.1 **kg/m<sup>2</sup>**  
**ENTORNO DUREZA ESPESOR PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE**



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia al aceite de transformador	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la gasolina	ALTA RESISTENCIA

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. Con patrón de monedas tipo S8, resistente al aceite en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 5,1 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

4 mm (+/- 0,3 mm)

5 mm (+/- 0,5 mm)

6 mm (+/- 0,5 mm)

8 mm (+/- 0,6 mm)

10 mm (+/- 0,6 mm)

### ANCHO

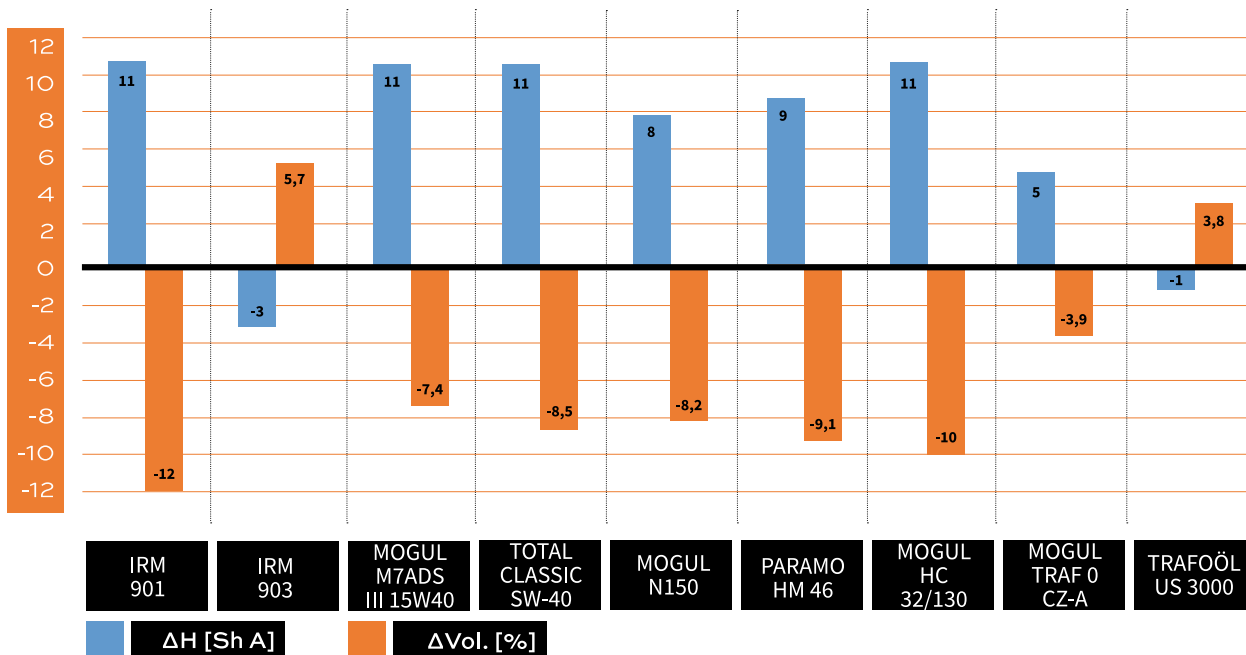
1230 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA CON PATRÓN DE MONEDAS RESISTENTE AL ACEITE - S8-NBR72

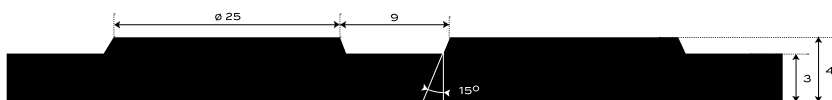
7672 SWELLING RATES



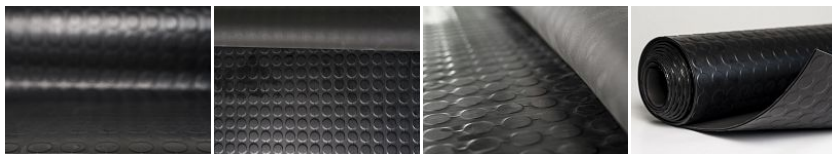
# PAVIMENTO DE GOMA CON PATRÓN DE MONEDAS RESISTENTE AL ACEITE - S8-NBR45



**INTERIOR** 65 +/- 5 **Sh A** 4-10 **mm** 6.3-16.9 **kg/m<sup>2</sup>**  
**ENTORNO DUREZA ESPESOR PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE**



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis NO  
 Resistencia a los ácidos NO  
 Resistencia al aceite ALTA RESISTENCIA  
 Resistencia a la gasolina RESISTENCIA MODERADA

Revestimiento de goma para superficies interiores y otras superficies. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. Con patrón de monedas tipo S8, resistente al aceite en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 6,6 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

4 mm (+/- 0,3 mm)

5 mm (+/- 0,5 mm)

6 mm (+/- 0,5 mm)

8 mm (+/- 0,6 mm)

10 mm (+/- 0,6 mm)

### ANCHO

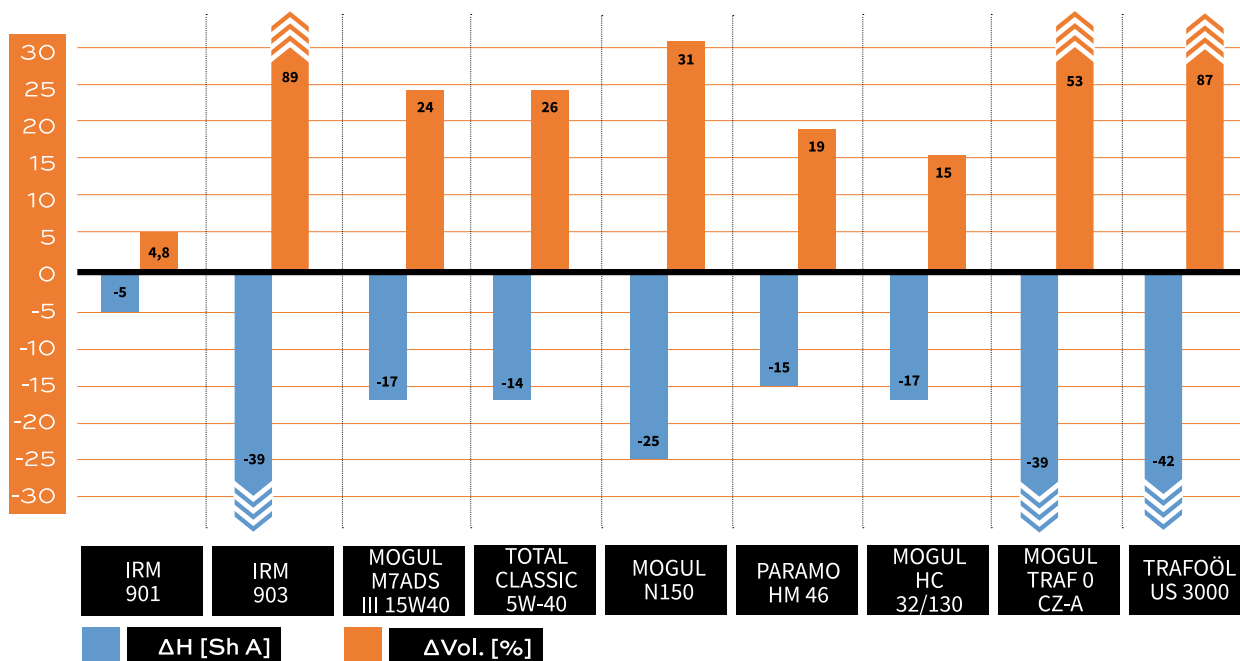
1230 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA CON PATRÓN DE MONEDAS RESISTENTE AL ACEITE - S8-NBR45

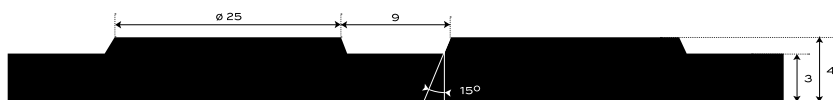
## 7645 SWELLING RATES



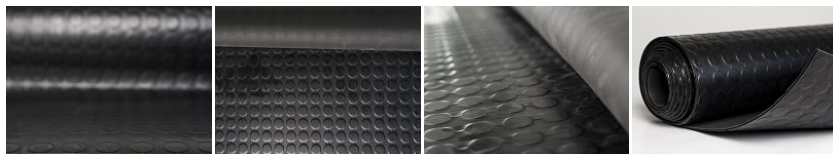
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO MONEDA — S8-EPDM96



<b>EXTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	4-10	<b>mm</b>	5.2-12.9	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA	ESPESOR	PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE			



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+100 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. Con diseño moneda tipo S8, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 4,9 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

4 mm (+/- 0,3 mm)

5 mm (+/- 0,5 mm)

6 mm (+/- 0,5 mm)

8 mm (+/- 0,6 mm)

10 mm (+/- 0,6 mm)

### ANCHO

1230 mm (+/- 10 mm)

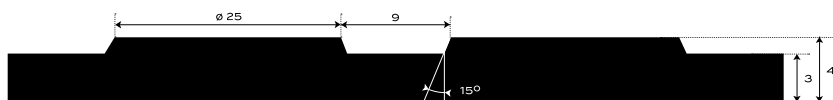
### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

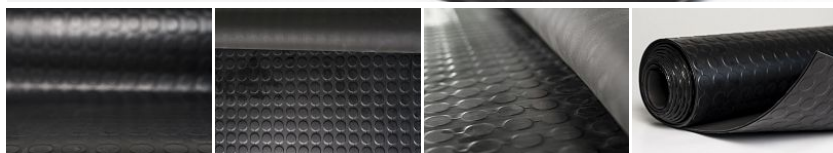
# PAVIMENTO DE GOMA CON PATRÓN DE MONEDAS — S8-EPDM95



<b>EXTERIOR</b>	70 +/- 5	<b>Sh A</b>	4	<b>mm</b>	5.2	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA	ESPESOR	PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE			



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+100 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. Con patrón de monedas tipo S8, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 4,9 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

4 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1230 mm (+/- 10 mm)

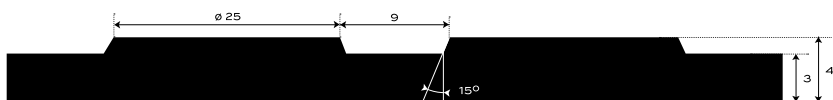
### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

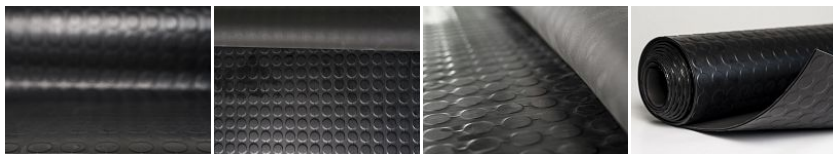
# PAVIMENTO DE GOMA CON PATRÓN DE MONEDAS — S8-EPDM15



**EXTERIOR** 60 +/- 5 **Sh A** 4 **mm** 5 **kg/m<sup>2</sup>**  
**ENTORNO DUREZA ESPESOR PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE**



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+125 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. Con patrón de monedas tipo S8, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 4,9 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

4 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1230 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

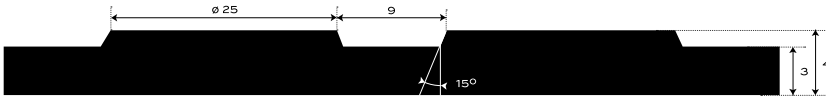
10 m (+/- 200 mm)

S8 — SBR+ Dificilmente  
inflamable

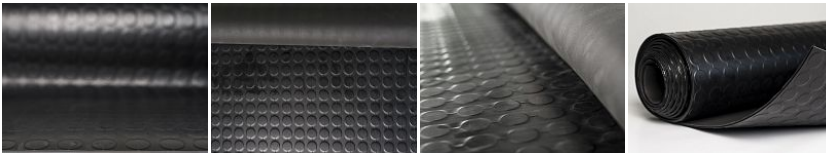
# PAVIMENTO DE GOMA CON PATRÓN DE MONEDAS — S8-N



<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	4	<b>mm</b>	5.9	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil



## RESISTENCIA

Dificilmente inflamable	SÍ
Resistencia a la abrasión	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	NO
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO
Resistencia a la perforación mecánica	SÍ
Resistencia al deslizamiento	SÍ
Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente	SÍ
Ensayo de envejecimiento	SÍ
Resistencia a bajas temperaturas	SÍ
Resistencia a la propagación de la llama	SÍ
Resistencia al aceite	SÍ
Resistencia a los ácidos	SÍ

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. Con patrón de monedas tipo S8, en color negro. Este pavimento es difícilmente inflamable según EN 13501 C<sub>fl</sub>-s1. En espesor estándar de 4 mm. Peso 5,9 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

Esta clasificación es válida para las siguientes aplicaciones de uso final: - pavimento colocado sobre soportes de clase A1<sub>fl</sub> o A2<sub>fl</sub>.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

4 mm	(+/- 0,3 mm)
------	--------------

### ANCHO

1230 mm	(+/- 10 mm)
---------	-------------

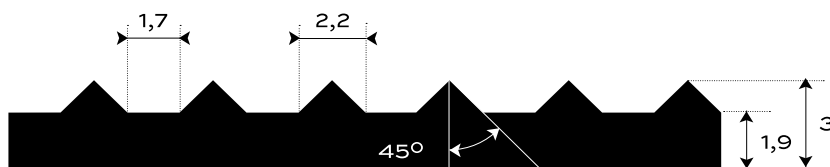
### LONGITUD

10 m	(+/- 200 mm)
------	--------------

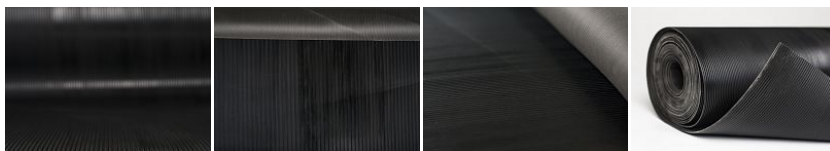
# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO FINO RESISTENTE AL ACEITE - S7-NBR72



<b>INTERIOR</b>	70 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	2.9	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>	<b>ESPESOR</b>	<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>			



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia al aceite de transformador	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la gasolina	ALTA RESISTENCIA

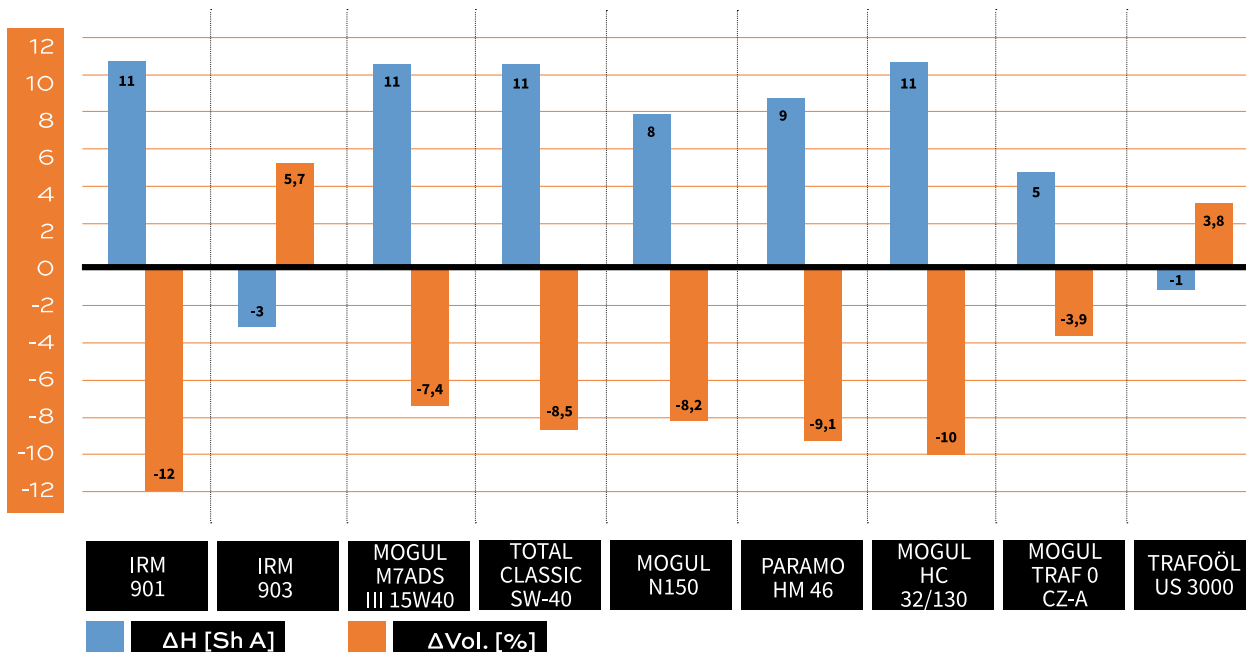
Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S7, resistente al aceite en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 2,7 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

<b>ESPESOR</b>	
3 mm	(+/- 0,3 mm)
<b>ANCHO</b>	
1200 mm	(+/- 10 mm)
1000 mm	(+/- 10 mm)
<b>LONGITUD</b>	
10 m	(+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO FINO RESISTENTE AL ACEITE - S7-NBR72

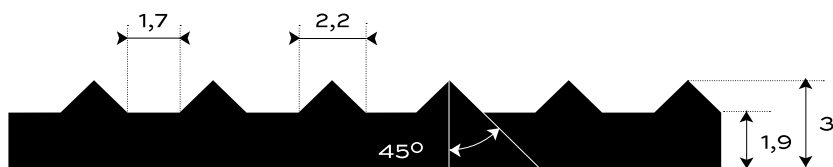
7672 SWELLING RATES



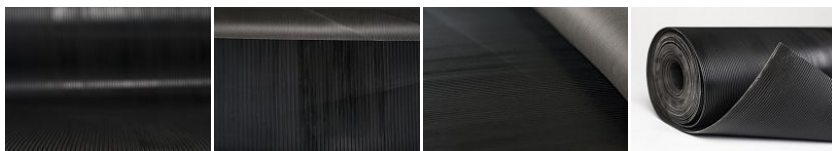
# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO FINO RESISTENTE AL ACEITE - S7-NBR45



<b>INTERIOR</b>	65 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	3.4	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis NO  
Resistencia a los ácidos NO  
Resistencia al aceite ALTA RESISTENCIA  
Resistencia a la gasolina RESISTENCIA MODERADA

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S7, resistente al aceite en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 3,6 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

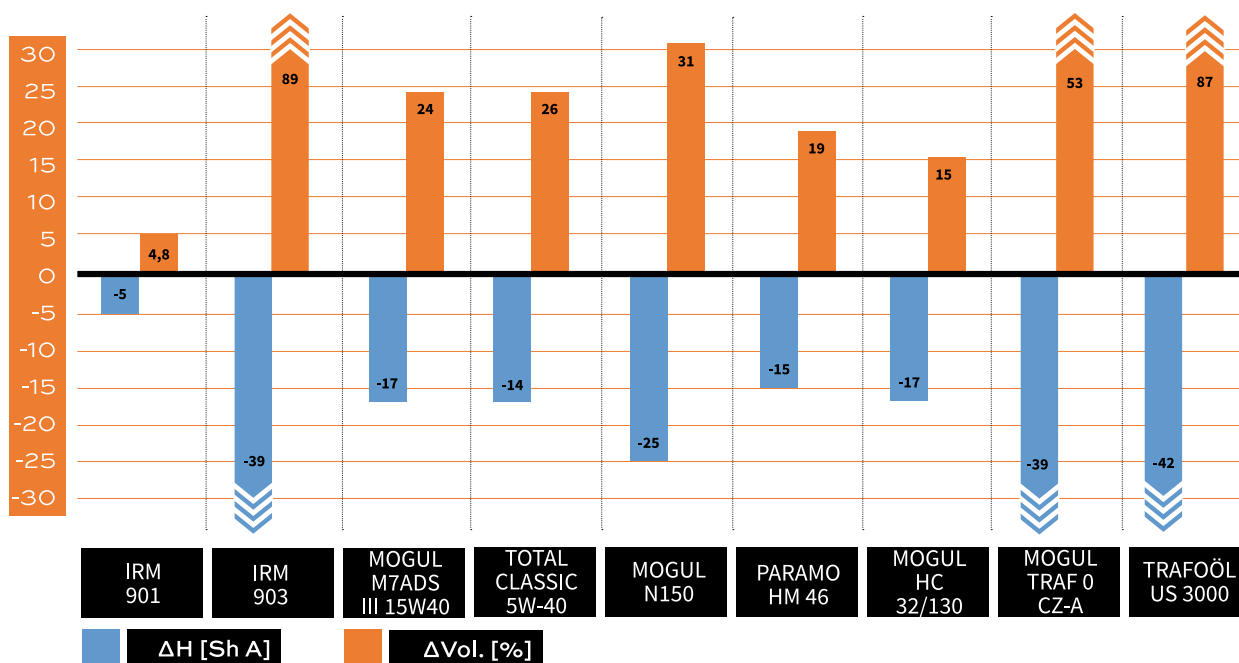
1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO FINO RESISTENTE AL ACEITE - S7-NBR45

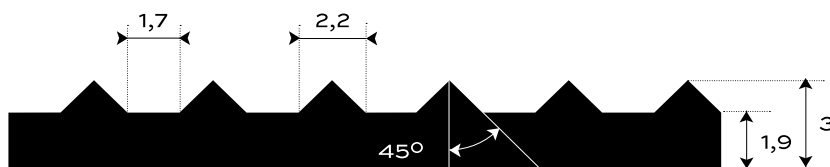
7645 SWELLING RATES



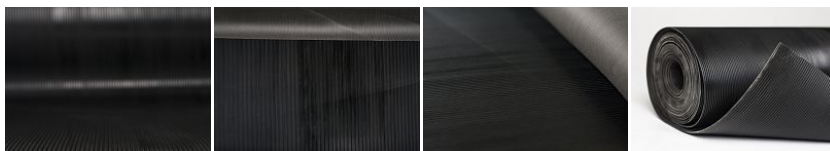
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO FINO — S7-EPDM96



<b>EXTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	2.9	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+100 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S7, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 2,7 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

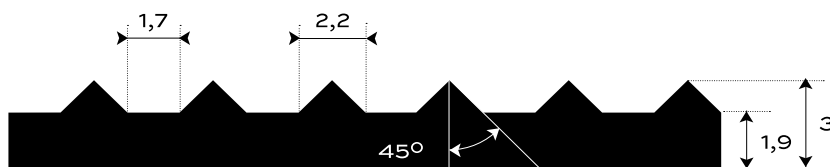
1200 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

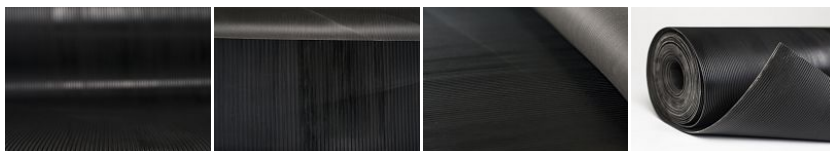
10 m (+/- 200 mm)

PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO FINO — S7-EPDM95

<b>EXTERIOR</b>	70 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	2.9	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+100 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S7, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 2,7 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

## ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

## ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

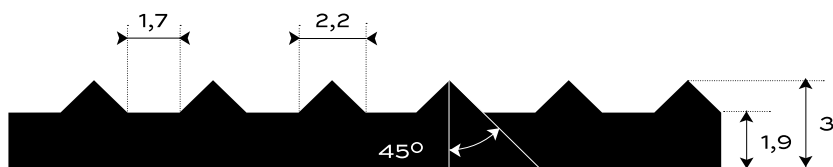
## LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

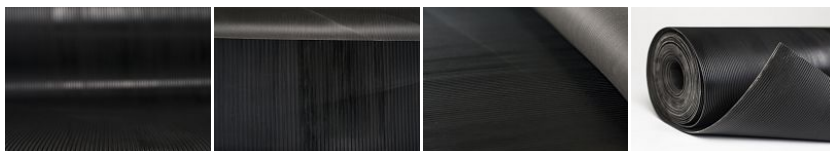
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO FINO — S7-EPDM15



<b>EXTERIOR</b>	60 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	2.8	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+125 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S7, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 2,7 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

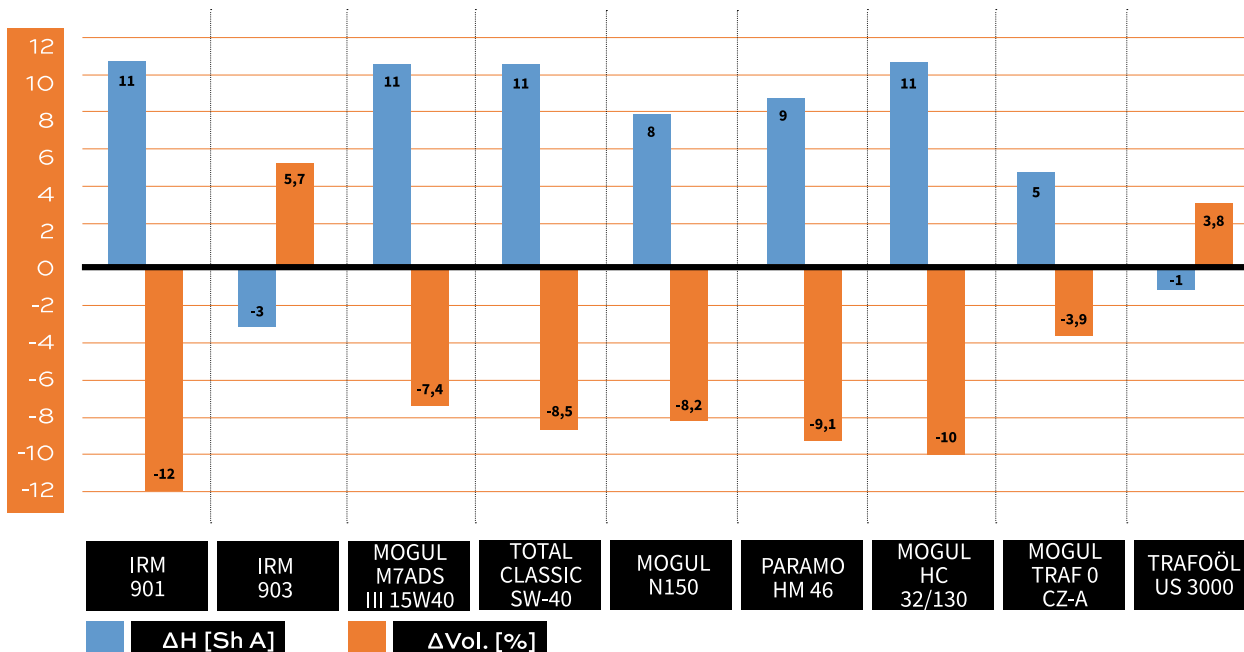
### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)



# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO ANCHO RESISTENTE AL ACEITE - S6-NBR72

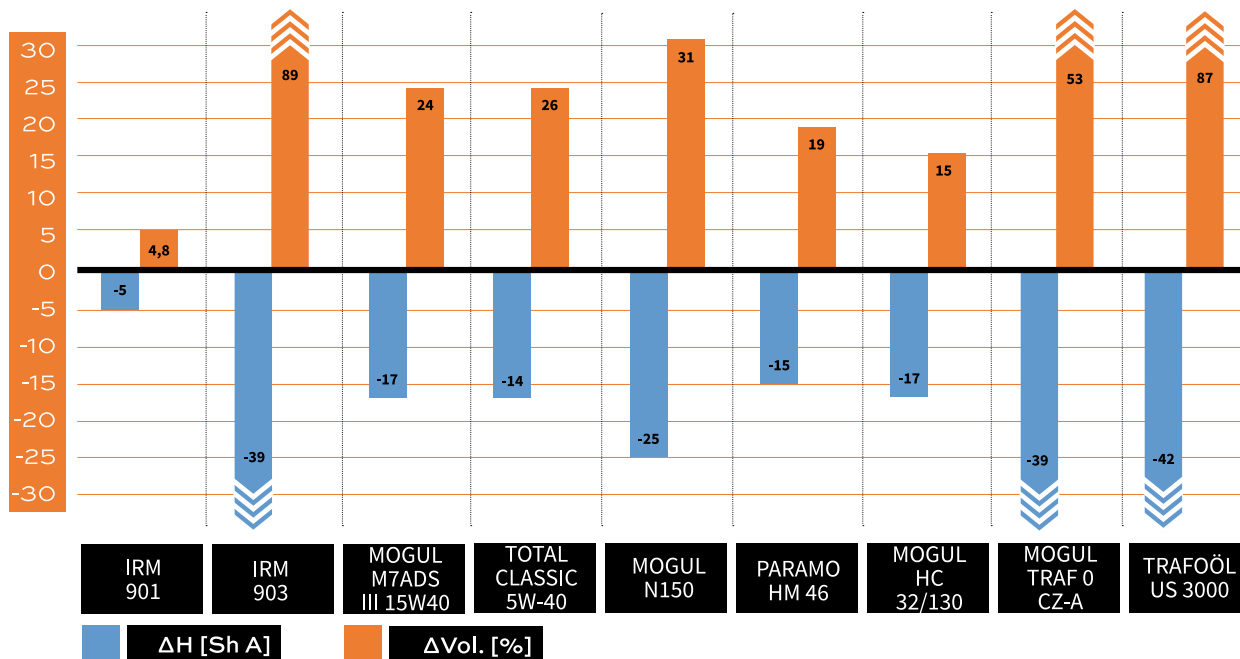
7672 SWELLING RATES





# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO ANCHO RESISTENTE AL ACEITE - S6-NBR45

## 7645 SWELLING RATES





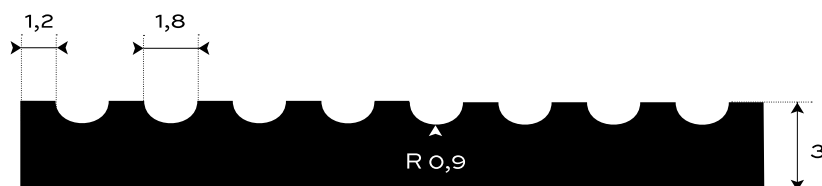




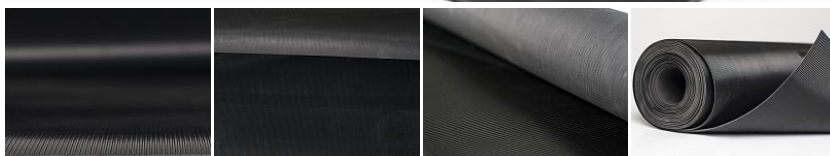
# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO FINO RESISTENTE AL ACEITE - S5-NBR72



<b>INTERIOR</b>	70 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	3.5	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia al aceite de transformador	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la gasolina	ALTA RESISTENCIA

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S5, resistente al aceite en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 3,5 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

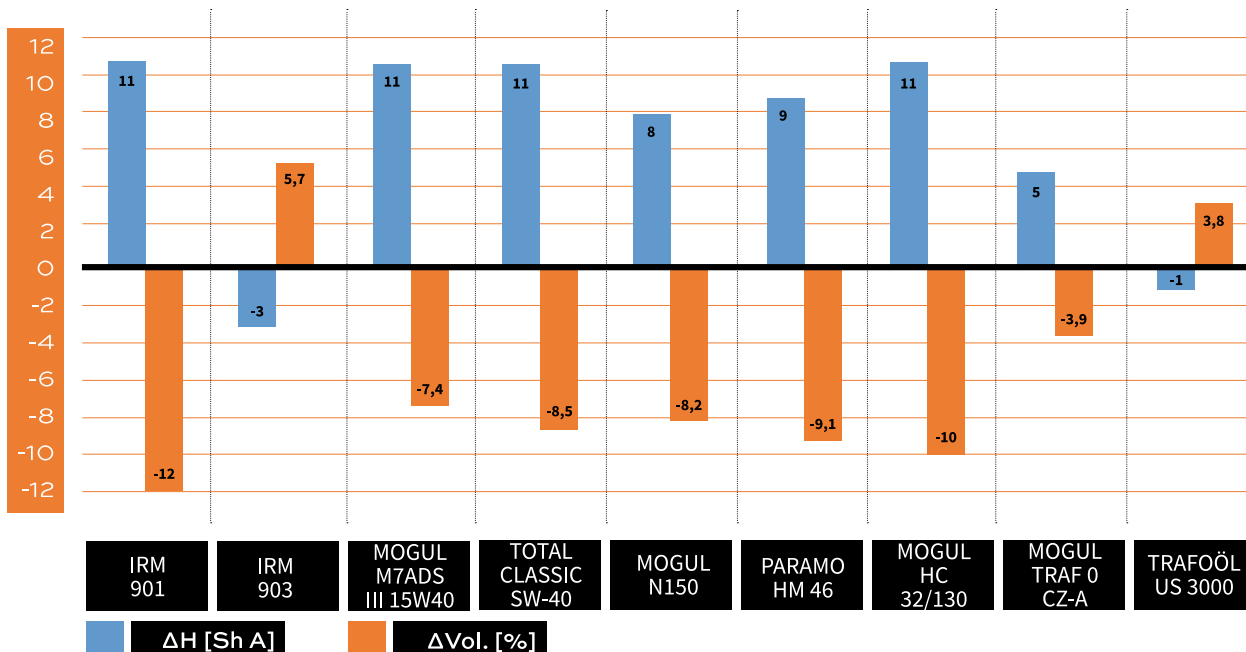
1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO FINO RESISTENTE AL ACEITE - S5-NBR72

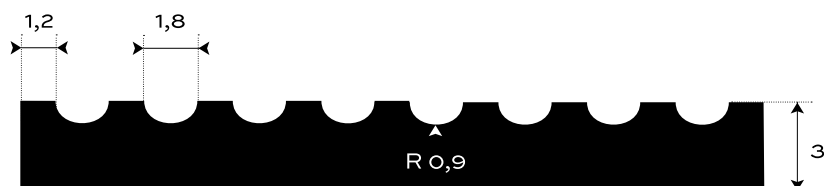
7672 SWELLING RATES



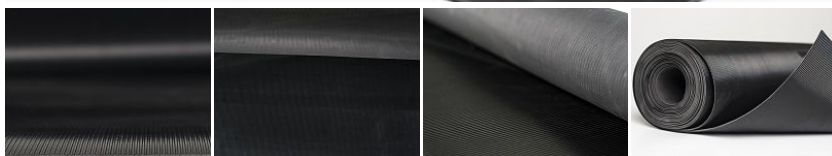
# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO FINO RESISTENTE AL ACEITE - S5-NBR45



<b>INTERIOR</b>	65 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	4.6	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis NO  
 Resistencia a los ácidos NO  
 Resistencia al aceite ALTA RESISTENCIA  
 Resistencia a la gasolina RESISTENCIA MODERADA

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S5, resistente al aceite en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 4,6 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

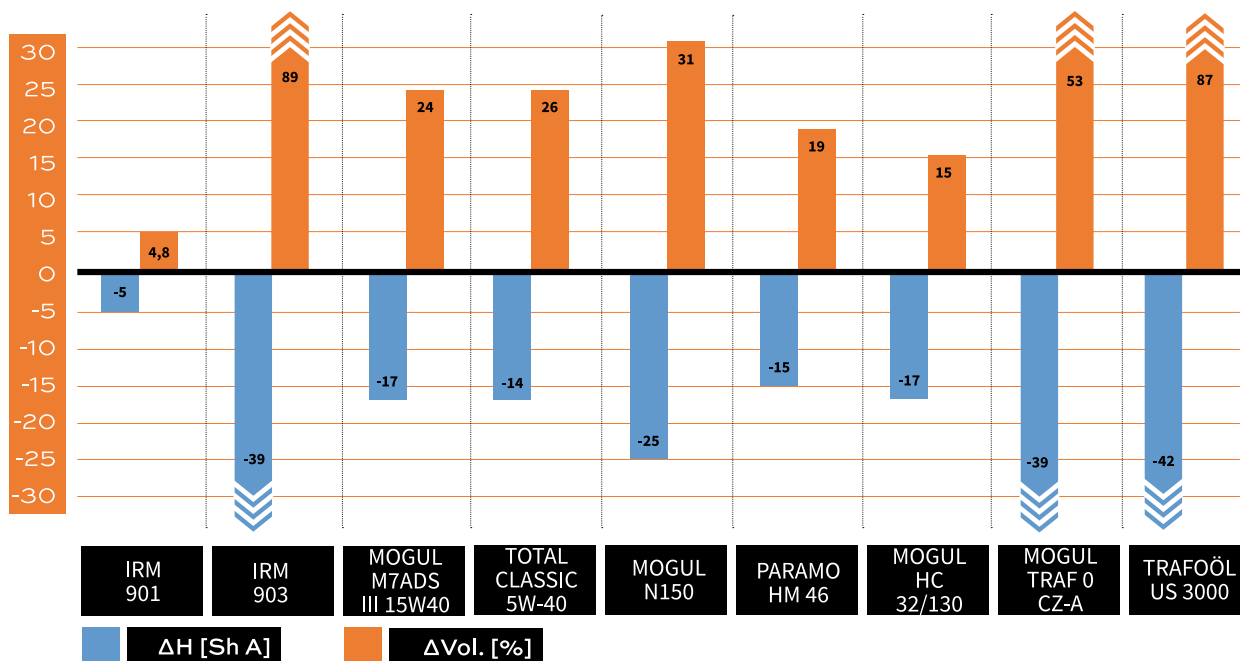
1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO FINO RESISTENTE AL ACEITE - S5-NBR45

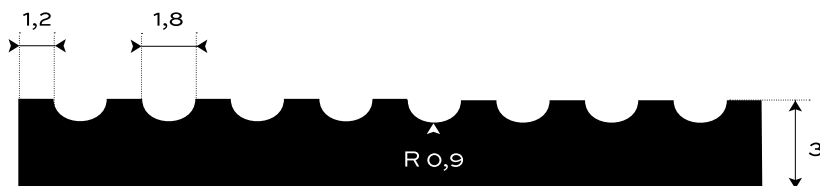
## 7645 SWELLING RATES



# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO FINO — S5-EPDM96



<b>EXTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	3.5	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+100 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S5, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 3,4 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

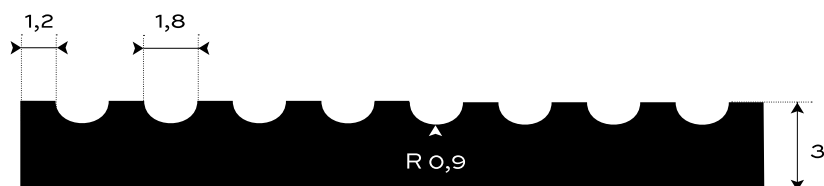
1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

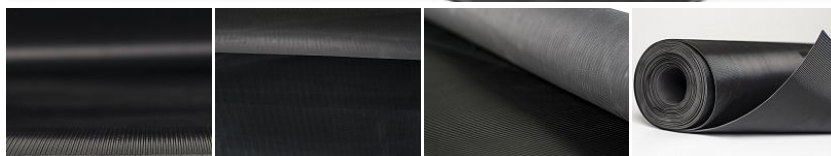
10 m (+/- 200 mm)

PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO FINO — S5-EPDM95

<b>EXTERIOR</b>	70 +/- 5	<b>Sh A</b>	0	<b>MPa</b>	3	<b>mm</b>	3.5	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		RESISTENCIA A LA TRACCIÓN		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+100 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S5, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 3,4 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

## ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

## ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

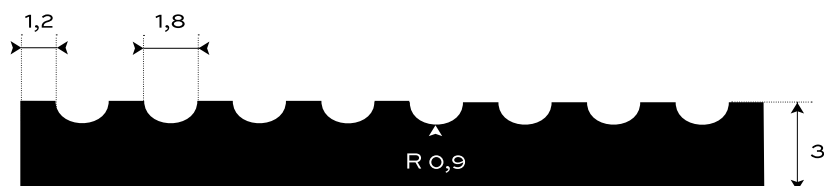
## LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO FINO — S5-EPDM15



<b>EXTERIOR</b>	60 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	3.4	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+125 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S5, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 3,4 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

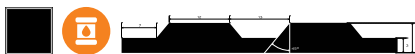
1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

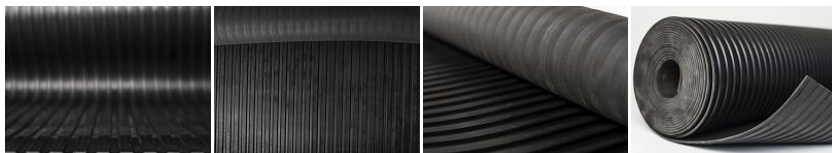
# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO ANCHO RESISTENTE AL ACEITE - S4-NBR72



<b>INTERIOR</b>	70 +/- 5	<b>Sh A</b>	6	<b>mm</b>	6.4	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia al aceite de transformador	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la gasolina	ALTA RESISTENCIA

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S4, resistente al aceite en color negro. En espesor estándar de 6 mm. Peso 6,2 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

6 mm (+/- 0,5 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

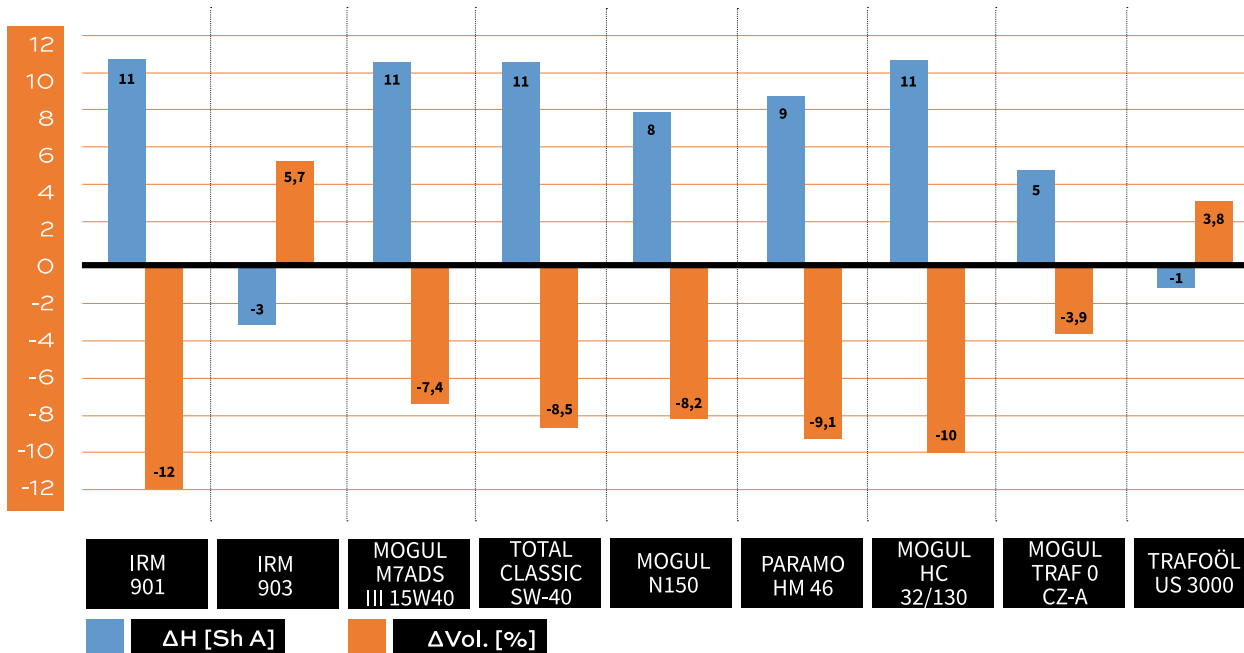
1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO ANCHO RESISTENTE AL ACEITE - S4-NBR72

## 7672 SWELLING RATES



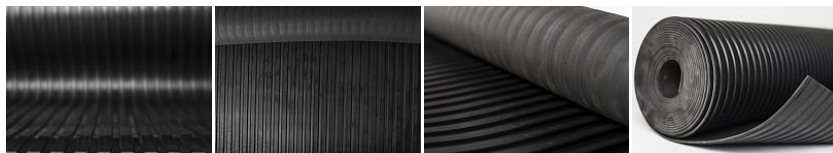
# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO ANCHO RESISTENTE AL ACEITE - S4-NBR45



<b>INTERIOR</b>	65 +/- 5	<b>Sh A</b>	6	<b>mm</b>	8.2	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis NO  
 Resistencia a los ácidos NO  
 Resistencia al aceite ALTA RESISTENCIA  
 Resistencia a la gasolina RESISTENCIA MODERADA

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S4, resistente al aceite en color negro. En espesor estándar de 6 mm. Peso 8,2 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

6 mm (+/- 0,5 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

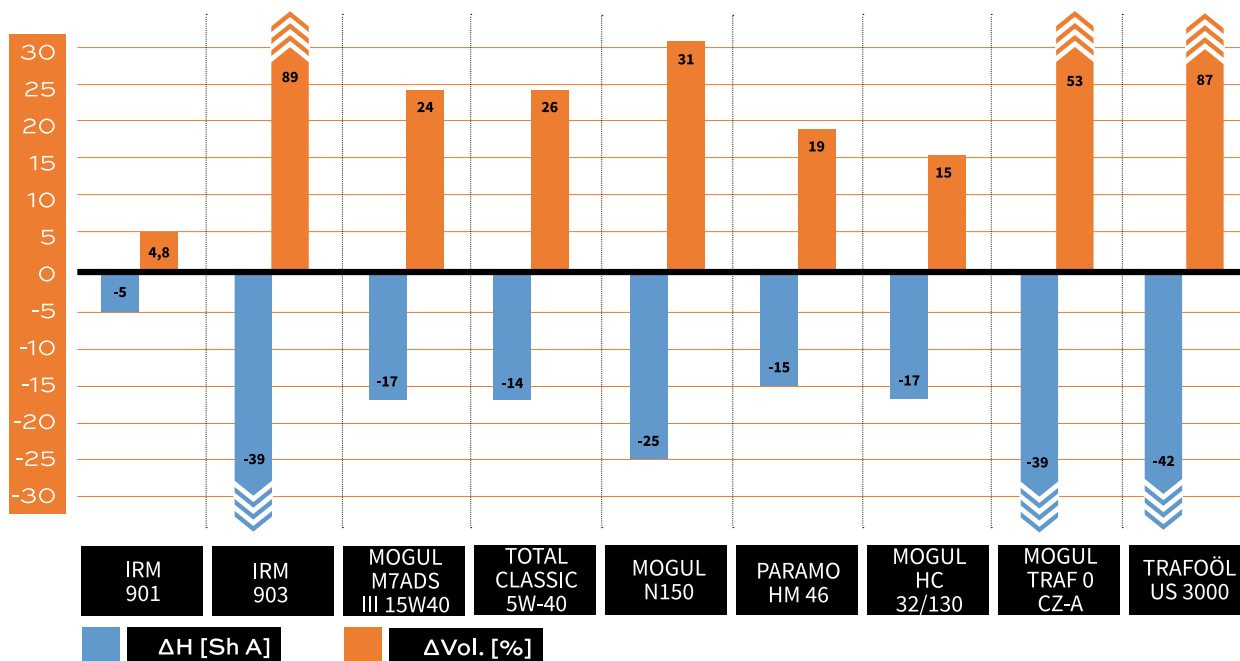
1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO ANCHO RESISTENTE AL ACEITE - S4-NBR45

## 7645 SWELLING RATES



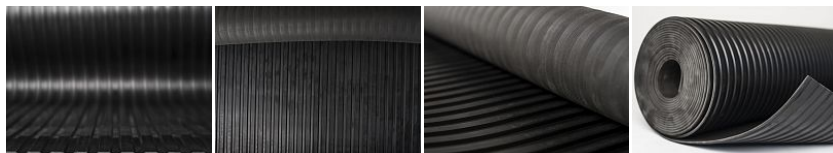
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO ANCHO — S4-EPDM96



<b>EXTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	6	<b>mm</b>	6.4	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+100 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S4, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 6 mm. Peso 6,2 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

6 mm (+/- 0,5 mm)

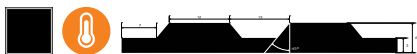
### ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

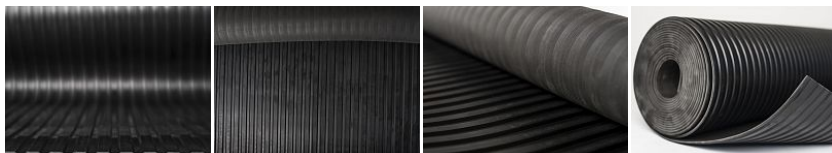
10 m (+/- 200 mm)

PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO ANCHO — S4-EPDM95

<b>EXTERIOR</b>	70 +/- 5	<b>Sh A</b>	6	<b>mm</b>	6.4	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+100 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S4, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 6 mm. Peso 6,2 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

## ESPESOR

6 mm (+/- 0,5 mm)

## ANCHO

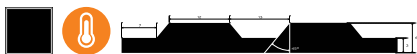
1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

## LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

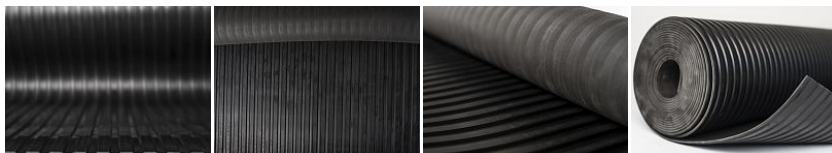
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO ANCHO — S4-EPDM15



<b>EXTERIOR</b>	60 +/- 5	<b>Sh A</b>	6	<b>mm</b>	6.1	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+125 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S4, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 6 mm. Peso 6,1 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

6 mm (+/- 0,5 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

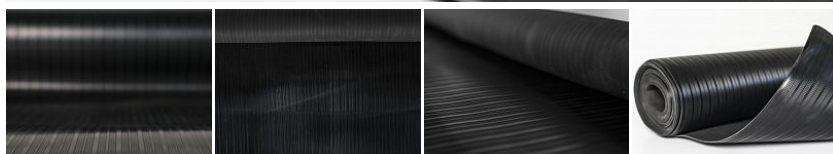
# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO FINO RESISTENTE AL ACEITE — S2-NBR72



<b>INTERIOR</b>	70 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	3.5	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia al aceite de transformador	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la gasolina	ALTA RESISTENCIA

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S2, resistente al aceite en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 3,5 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

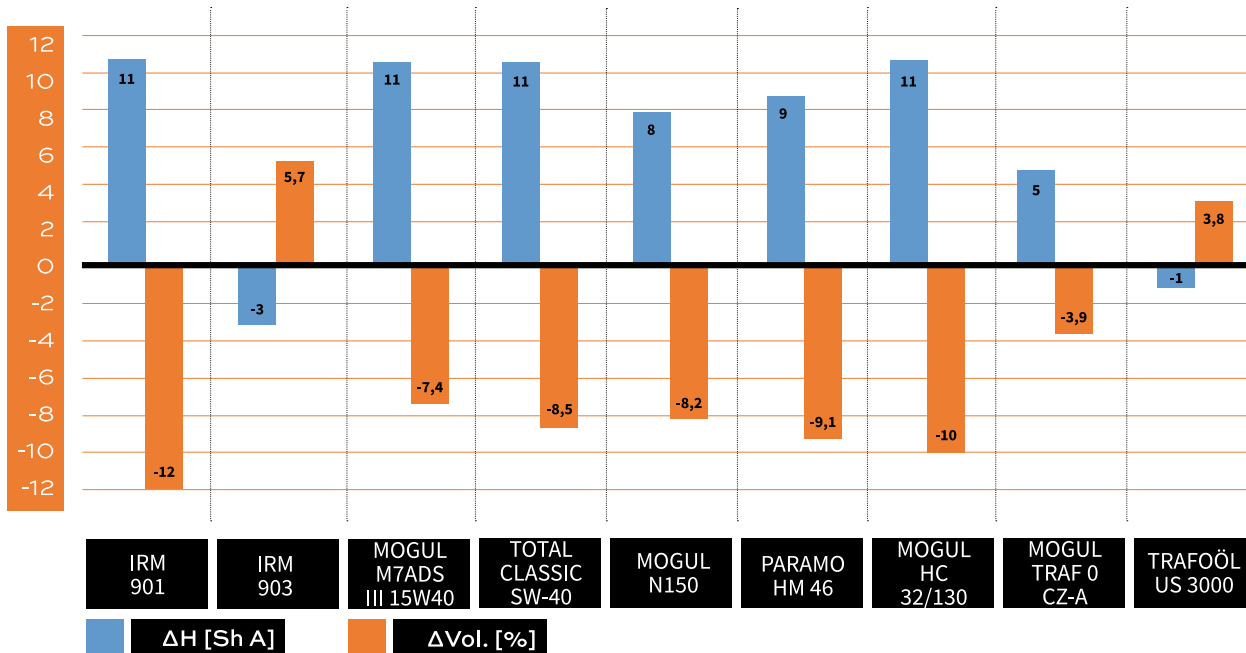
1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

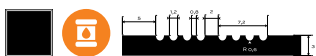
10 m (+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO FINO RESISTENTE AL ACEITE — S2-NBR72

## 7672 SWELLING RATES



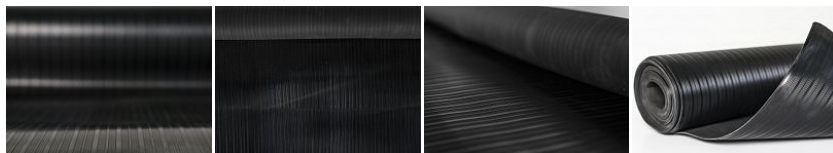
# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO FINO RESISTENTE AL ACEITE — S2-NBR45



<b>INTERIOR</b>	65 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	4.6	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis NO  
 Resistencia a los ácidos NO  
 Resistencia al aceite ALTA RESISTENCIA  
 Resistencia a la gasolina RESISTENCIA MODERADA

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S2, resistente al aceite en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 4,6 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

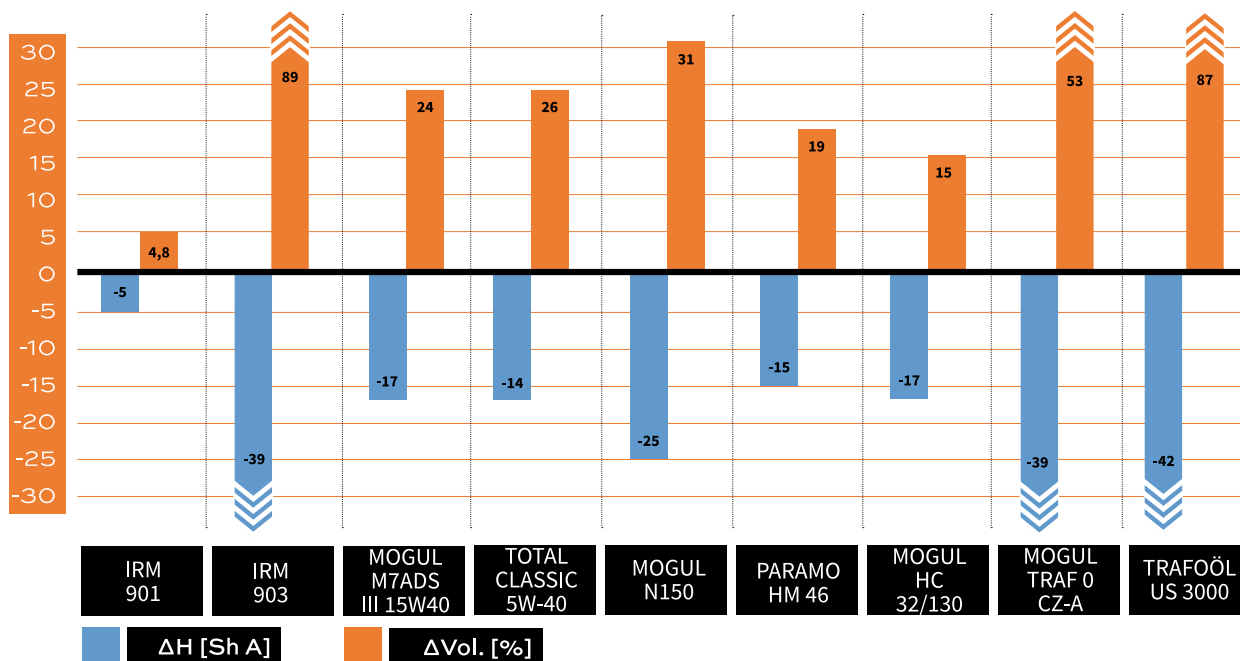
1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO FINO RESISTENTE AL ACEITE — S2-NBR45

## 7645 SWELLING RATES



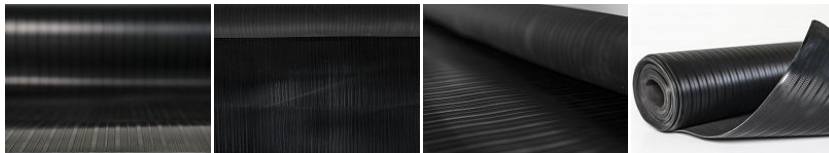
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO FINO — S2-EPDM96



<b>EXTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	3.5	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+100 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S2, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 3,4 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

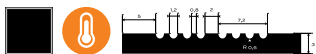
1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

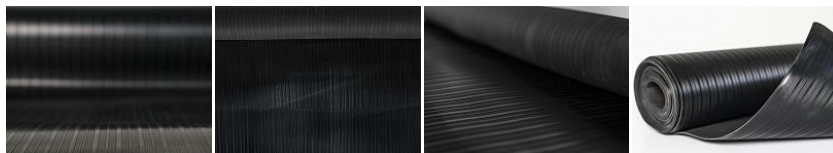
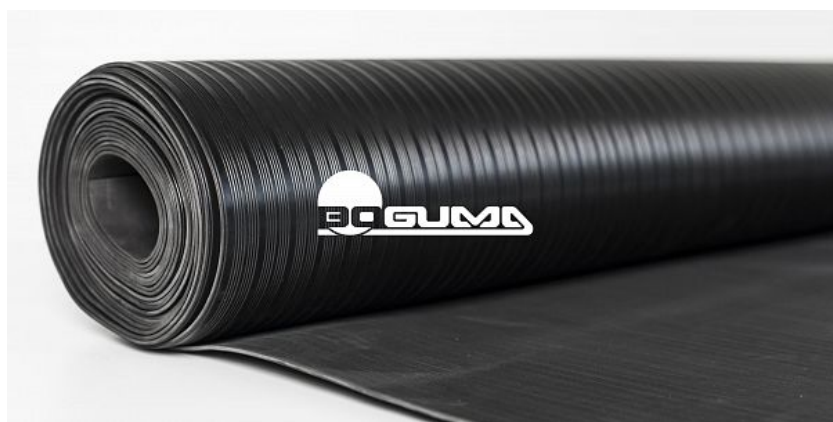
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO FINO — S2-EPDM95



<b>EXTERIOR</b>	70 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	3.5	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+100 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S2, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 3,4 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

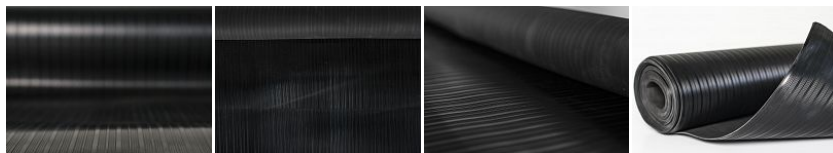
# PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO ESTRIADO FINO — S2-EPDM15



<b>EXTERIOR</b>	60 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	3.4	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+125 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado fino tipo S2, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 3 mm. Peso 3,4 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

3 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

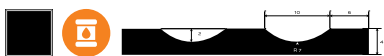
1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

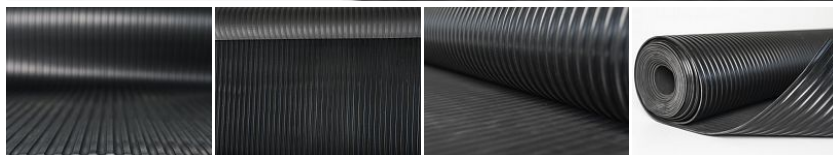
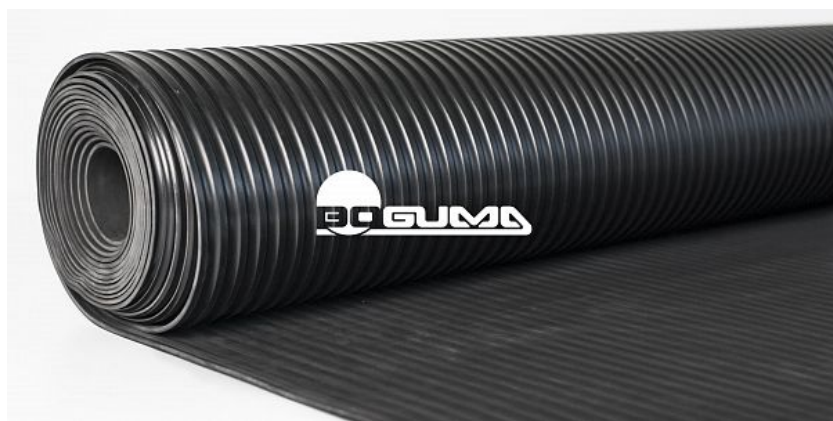
# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO ANCHO RESISTENTE AL ACEITE — S1-NBR72



<b>INTERIOR</b>	70 +/- 5	<b>Sh A</b>	4	<b>mm</b>	3.8	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>	<b>ESPESOR</b>	<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>			



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia al aceite de transformador	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la gasolina	ALTA RESISTENCIA

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S1, resistente al aceite en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 3,6 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

4 mm (+/- 0,3 mm)

### ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

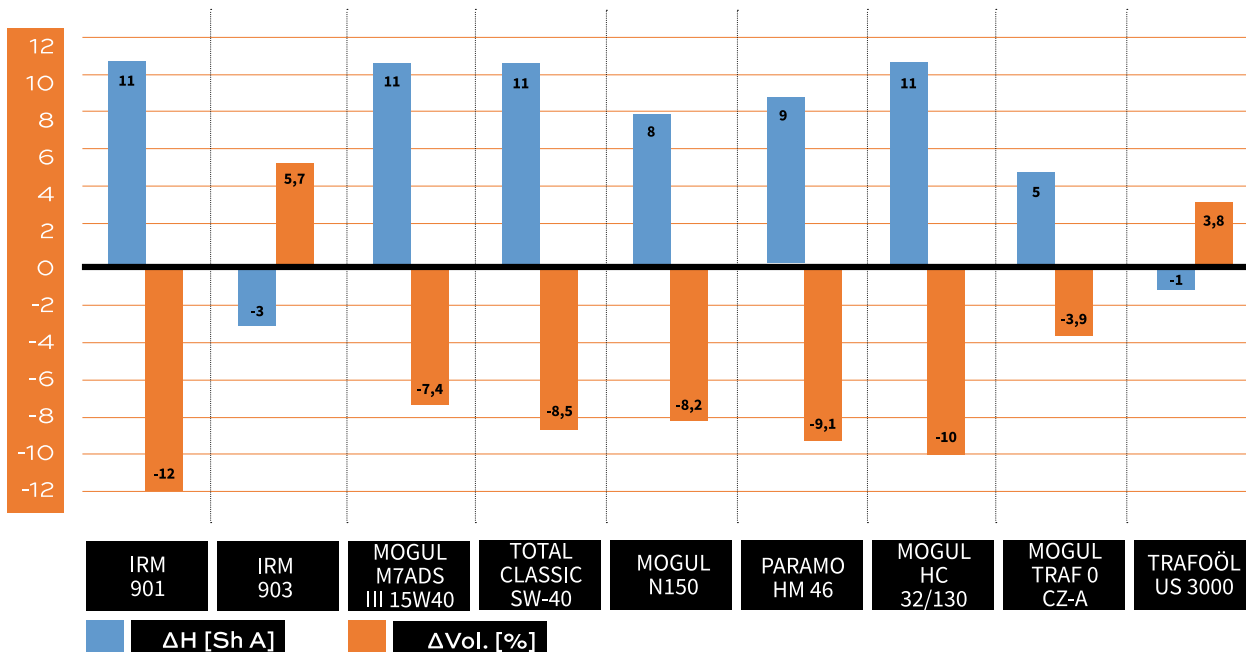
1000 mm (+/- 10 mm)

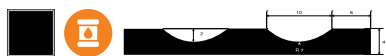
### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO ANCHO RESISTENTE AL ACEITE — S1-NBR72

7672 SWELLING RATES

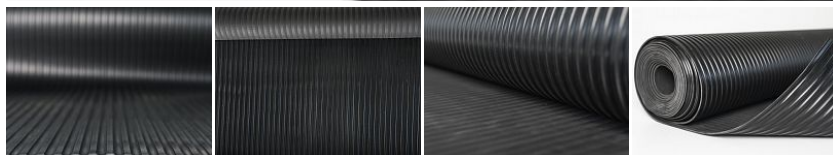


PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO ANCHO  
RESISTENTE AL ACEITE — S1-NBR45

<b>INTERIOR</b>	65 +/- 5	<b>Sh A</b>	4	<b>mm</b>	4.9	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -25/+80 °C, a corto plazo +90 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis NO  
 Resistencia a los ácidos NO  
 Resistencia al aceite ALTA RESISTENCIA  
 Resistencia a la gasolina RESISTENCIA MODERADA

Revestimiento de goma para superficies interiores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S1, resistente al aceite en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 4,8 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

## ESPESOR

4 mm (+/- 0,3 mm)

## ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

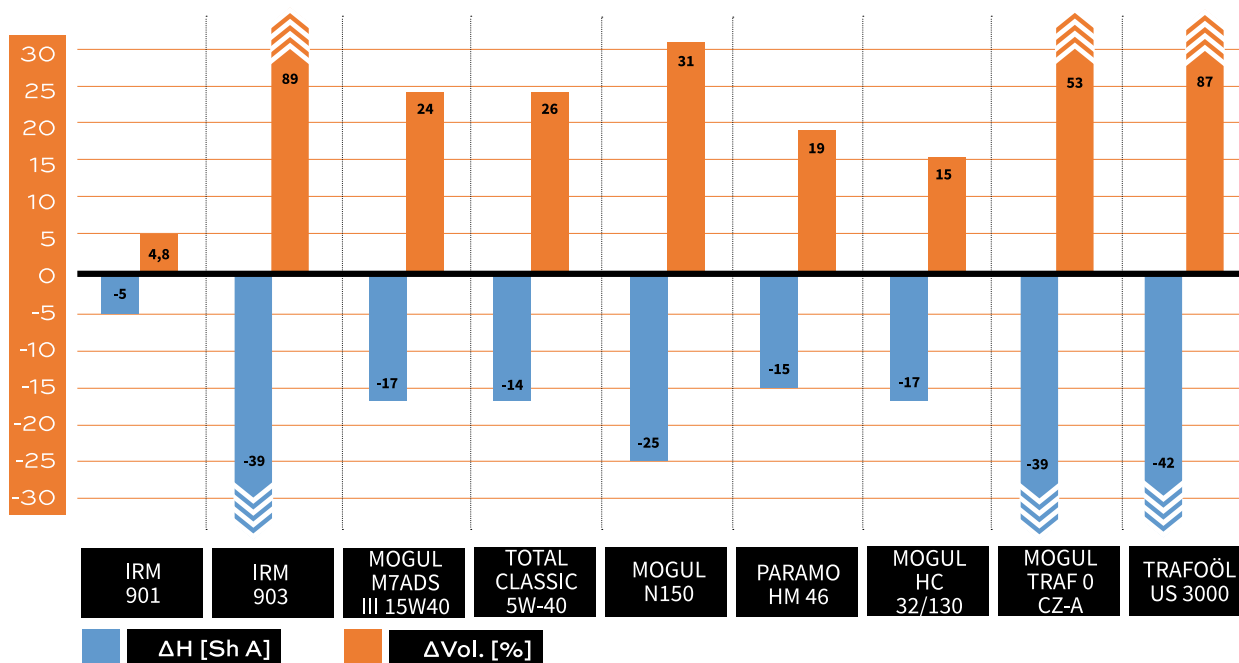
1000 mm (+/- 10 mm)

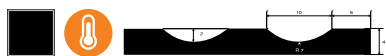
## LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

# PAVIMENTO DE GOMA ESTRIADO ANCHO RESISTENTE AL ACEITE — S1-NBR45

## 7645 SWELLING RATES

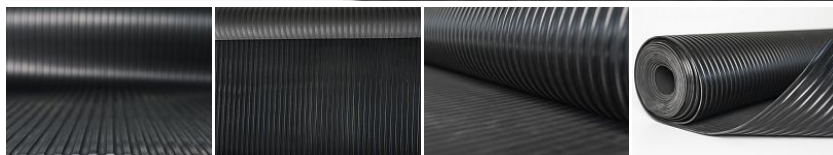


PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO ANCHO — S1-EPDM96

<b>EXTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	4	<b>mm</b>	3.8	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+100 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S1, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 3,6 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

## ESPESOR

4 mm (+/- 0,3 mm)

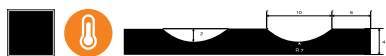
## ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

## LONGITUD

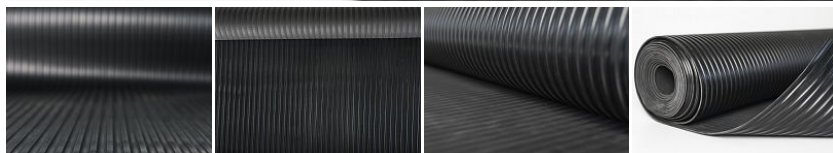
10 m (+/- 200 mm)

PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO ANCHO — S1-EPDM95

<b>EXTERIOR</b>	70 +/- 5	<b>Sh A</b>	4-5	<b>mm</b>	3.8-4.8	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA	ESPESOR	PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE			



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+100 °C.

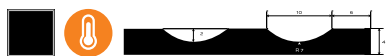
## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S1, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 3,6 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

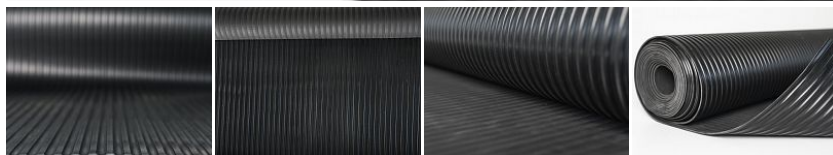
<b>ESPESOR</b>	
4 mm	(+/- 0,3 mm)
5 mm	(+/- 0,3 mm)
<b>ANCHO</b>	
1200 mm	(+/- 10 mm)
1000 mm	(+/- 10 mm)
<b>LONGITUD</b>	
10 m	(+/- 200 mm)

PAVIMENTO DE GOMA CON DISEÑO  
ESTRIADO ANCHO — S1-EPDM15

<b>EXTERIOR</b>	60 +/- 5	<b>Sh A</b>	4	<b>mm</b>	3.7	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
ENTORNO	DUREZA		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	



Cara inferior - impresión textil



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango térmico -40/+125 °C.

## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia a la gasolina	NO

Revestimiento de goma para superficies interiores y exteriores. Resistente y de bajo mantenimiento con fácil manipulación. En diseño estriado ancho tipo S1, resistente al calor en color negro. En espesor estándar de 4 mm. Peso 3,5 kg/m<sup>2</sup>. Complételo en el configurador.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

## ESPESOR

4 mm (+/- 0,3 mm)

## ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

## LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)