



---

# CATÁLOGO 2026

## DIRECCIÓN:

Dr. José Rebizzo 3991, B1678  
Caseros - Buenos Aires - ARGENTINA

## MAIL:

info@decofer.com.ar

## TELÉFONO:

(+54) 11 4716-9250

## WHATSAPP:

(+54) 11-6302-8452

SITIO WEB: <https://www.decofer.com.ar>

# Acerca nuestro

## ¿Qué fabricamos?

**Decofer S.A.** es una empresa dedicada a la fabricación y comercialización de pisos de goma y gomas en planchas, con más de 25 años de experiencia en el rubro del caucho.

Con el paso del tiempo la empresa fue incursionando en nuevas alternativas de **diseño, calidad** y procesos, realizando los productos a la necesidad de cada cliente, desde sus diferentes anchos y espesores posibles, como paletas de colores personalizadas y formulaciones especiales para diversos usos (alimentos, minería, agropecuario, industrial, automotriz, etc.

# PISOS DE GOMA

Modelos en rollo

# MONEDA

Piso de Goma en rollo

Encontrarán medidas y pesos aproximados en la página 11.

- Relieve moneda (redondel)
- Diámetro moneda 28mm.
- Altura relieve moneda 0,5mm.
- Espesores de: 2,5 mm a 10 mm
- Anchos de: 0,70 cm a 1,40 mts.
- Colores: Según cartilla.
- Usos: Transporte publico, oficinas, hospitales, gimnasios, establos, etc.



# RAYADO

Piso de Goma en rollo

Encontrarán medidas y pesos aproximados en la página 11.

- Relieve rayas finas y gruesas longitudinales a lo largo del rollo.
- Ancho relieve raya fina 1mm.
- Ancho relieve raya gruesa: 4mm.
- Altura relieve rayado: 1,3mm.
- Separación entre rayas: 1,5mm.
- Espesores de: 2,3 mm a 10 mm.
- Anchos de: 0,70 cm a 1,40 mts.
- Colores: Según cartilla.
- Usos: pañoles, estanterías, bancos de trabajo, cajas de camioneta, escalones etc.



# ARROZ

Piso de Goma en rollo

Encontrarán medidas y pesos aproximados en la página 11.

- Dimensión grano arroz: 5mm x 2 mm
- Altura relieve grano: arroz 0,4mm.
- Espesores: de 1,6 mm a 10 mm
- Anchos: de 0,70 cm a 1,40 mts.
- Colores: Según cartilla.
- Usos estanterías, bancos de trabajo, cajas de camioneta, etc.



# BASTONADO

Piso de Goma en rollo

Encontrarán medidas y pesos aproximados en la página 11.

- Relieve bastones troncocónicos longitudinales a lo largo del rollo.
- Ancho relieve bastón: 10mm.
- Altura relieve bastón: 2mm.
- Separación entre bastones: 7mm.
- Espesores de: 3,2 mm a 10 mm
- Anchos de: 0,70 cm a 1,40 mts.
- Colores: Según cartilla.
- Usos: Transporte publico, oficinas, hospitales, gimnasios, establos, escuelas, escalones, etc.



# CERAMIX

Piso de Goma en rollo

Encontrarán medidas y pesos aproximados en la página 11.

- Dimensión del cuadrado: 44 mm x 44 mm
- Altura relieve cuadrado: 0,5mm.
- Separación entre cuadrados: 3mm.
- Espesores: 2,5 mm a 10 mm
- Anchos: 0,70 cm a 1,40 mts.
- Colores: Según cartilla.

Usos: oficinas, hospitales, gimnasios,  
establos, escuelas, jardines etc.



# TEXTURADO

Piso de Goma en rollo

Encontrarán medidas y pesos aproximados en la página 11.

- Modelo Decoflex.
- Relieve Texturado simil piel de naranja.
- Espesores de: 1,6 mm a 10 mm
- Anchos de: 0,70 cm a 1,40 mts.
- Colores: Según cartilla.



# LISO

Piso de Goma en rollo

Encontrarán medidas y pesos aproximados en la página 11.

- Relieve: sin relieve.
- Espesores: de 2 mm a 10 mm
- Anchos: de 0,70 cm a 1,40 mts.
- Colores: Según cartilla.
- Usos: Transporte público, oficinas, hospitales, escuelas, estanterías, bancos de trabajo, etc.



# CUARZO

Piso de Goma en rollo

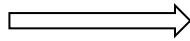
Encontrarán medidas y pesos aproximados en la página 11.

- Colores: Según cartilla.
- Usos: Transporte publico, oficinas, hospitales, gimnasios, establos, escuelas, escalones, etc.



# PISOS DE GOMA - disponibles en rollos cerrados medidas aproximadas.

**Pisos en rollo x 1 mt**

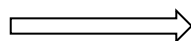


Pisos	1,6 mm	2 mm	2,3 mm	2,5 mm	3 mm	3,2 mm	3,5 mm	4 mm	6mm
<b>Liso</b>		70 kg		85 kg	80 kg		86 kg	84 kg	84 kg
		20 mt		20 mt	15 mt		14 mt	12 mt	8 mt
<b>Texturado (decoflex)</b>	87 kg	70 kg		85 kg	80 kg		86 kg	84 kg	84 kg
	30 mt	20 mt		20 mt	15 mt		14 mt	12 mt	8 mt
<b>Moneda</b>				90 kg	87 kg		88 kg	85 kg	81 kg
				20 mt	15 mt		13 mt	11 mt	7 mt
<b>Bastonado</b>						87 kg	93 kg	80 kg	80 kg
						20 mt	20 mt	15 mt	10 kg
<b>Rayado</b>			90 kg	97 kg	80 kg		93 kg		
			30 mt	30 mt	20 mt		25 mt		
<b>Grano de arroz</b>	87 kg			85 kg	78 kg		90 kg		
	30 mt			20 mt	15 mt		15 mt		

\* kilos / mts aproximados por rollo según espesor

	Espeores que se pueden hacer pero son muy poco comunes.
	Espeores que por el tipo de dibujo no se pueden hacer ya que no graba bien el mismo.

**Pisos en rollo x 1,40 mts**



Pisos	1,6 mm	2 mm	2,3 mm	2,5 mm	3 mm	3,2 mm	3,5 mm
<b>Liso</b>		80 kg		80 kg	80 kg		
		15 mt		12 mt	10 mt		
<b>Texturado (decoflex)</b>	85 kg	80 kg		80 kg	80 kg		
	20 mt	15 mt		12 mt	10 mt		
<b>Moneda</b>				94 kg	90 kg		87 kg
				15 mt	12 mt		10 mt
<b>Bastonado</b>							84 kg
							12 mt
<b>Rayado</b>				74 kg	77 kg		70 kg
				15 mt	13 mt		10 mt
<b>Grano de arroz</b>	85 kg			80 kg	80 kg		
	20 mt			12 mt	10 mt		

# PISOS DE GOMA

Modelos en baldosa

# CERAMIX

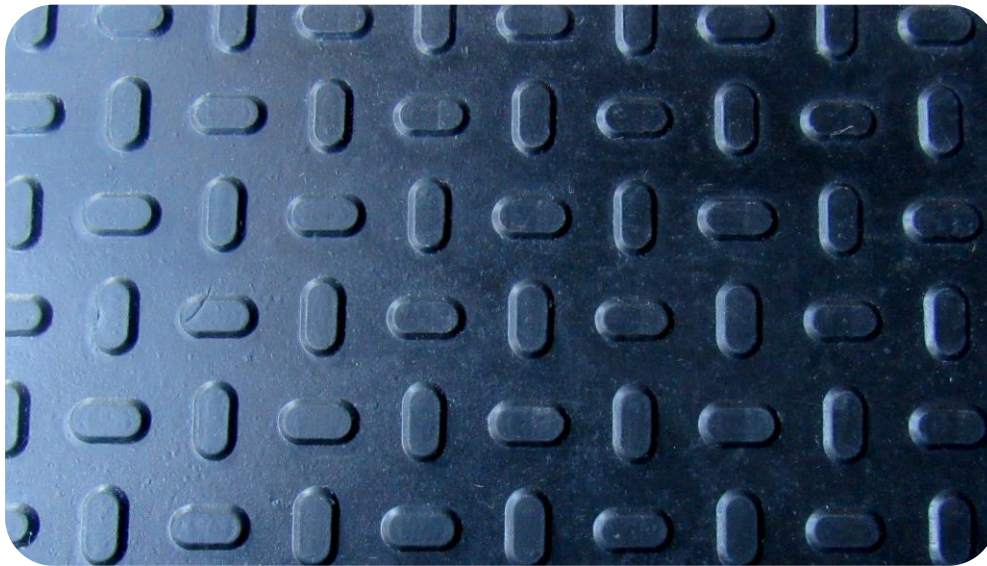
BALDOSAS



- Relieve cuadrados amplios.
- Dimensión del cuadrado: 44 mm x 44 mm.  
Altura relieve cuadrado: 1mm.
- Separación entre cuadrados: 7mm.
- Espesor: 3,5 mm.
- Medida baldosa: 50 cm x 50 cm.
- Colores: Según cartilla.
- Usos: oficinas, hospitales, gimnasios, escuelas, jardines etc.

# PASTILLA

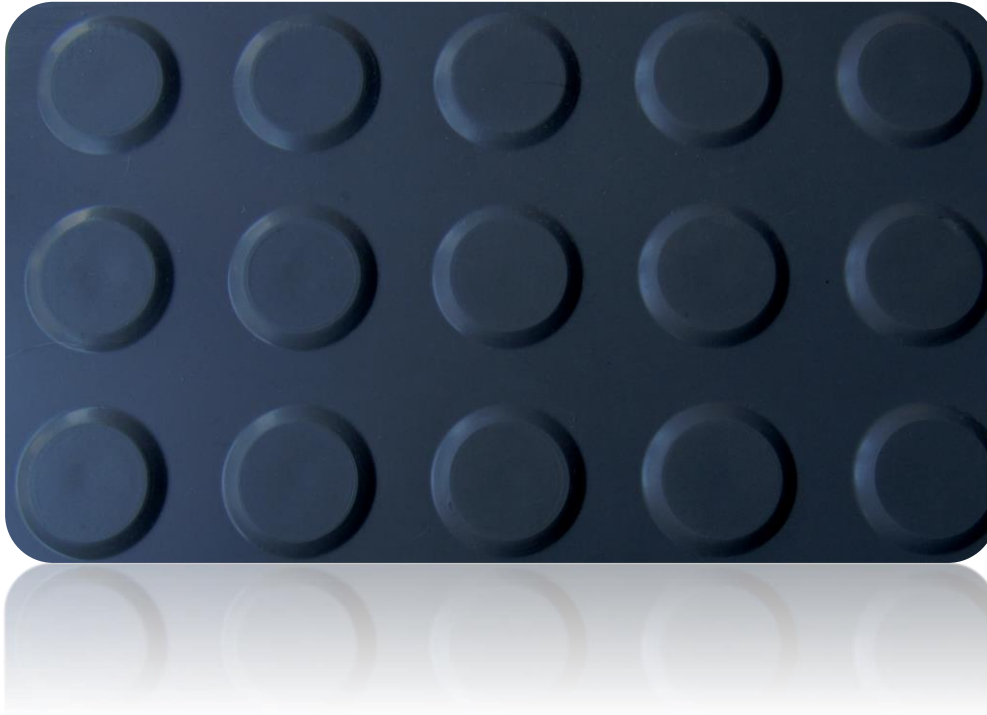
## BALDOSAS



- Modelo Pastilla baldosa.
- Relieve pastilla.
- Dimensión pastilla 12mm x 6mm.
- Altura relieve pastilla: 1mm.
- Separación entre pastillas: 6,5mm.
- Espesor: 4mm.
- Medida baldosa: 50cm x 50cm.
- Colores: Según cartilla.
- Usos: oficinas, hospitales, gimnasios, escuelas, jardines etc.

# MONEDA

## BALDOSAS

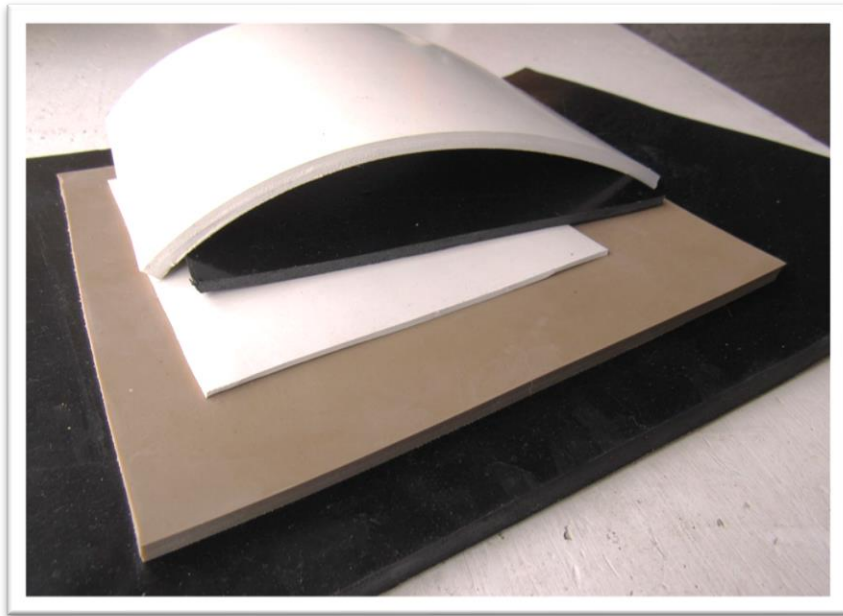


- Relieve moneda (redondel).
- Diámetro moneda 24mm.
- Altura relieve moneda 2mm.
- Espesor: 4mm.
- Medida baldosa: 50cm x 50 cm.
- Colores: Según cartilla.
- Usos: Oficinas, hospitales, gimnasios, escuelas, etc.

# GOMA EN PLANCHA

# NATURAL

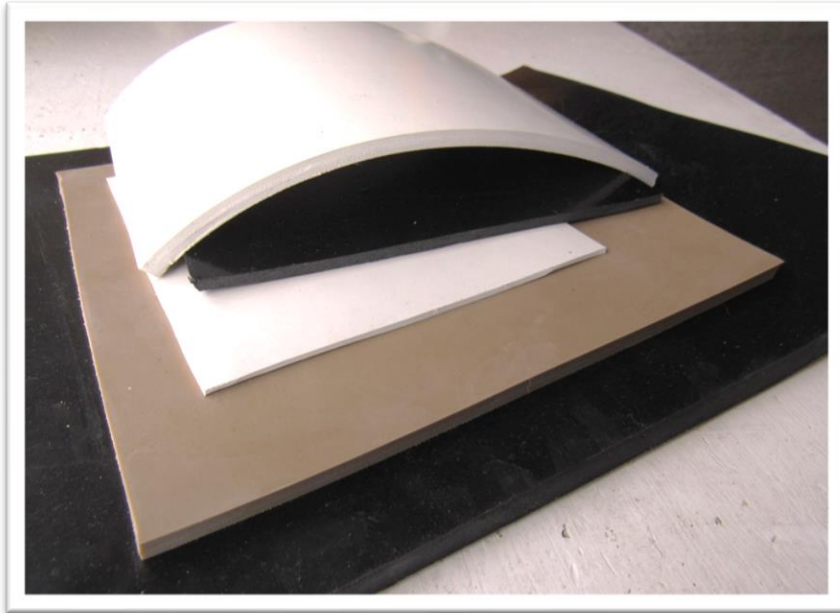
Encontrarán medidas y pesos aproximados en la página 21.



- Goma en plancha Natural
- Tipos 0 tela, 1 tela, 2 telas.
- Color negro.
- Presentación rollos de: 0,70 cm a 1,40 mts. ancho.
- Espesores: 1 mm a 10 mm.
- Dureza shora: A 70 +/- 5.
- Temp máx. de trabajo 70 grados.
- Temp mínima de trabajo -5 grados.
- Características: Buenas propiedades elásticas y mecánicas, es afectado su usa a intemperie, no apta hidrocarburos, usos sellos, juntas, manchones, etc.

# SINTÉTICA

Encontrarán medidas y pesos aproximados en la página 21.

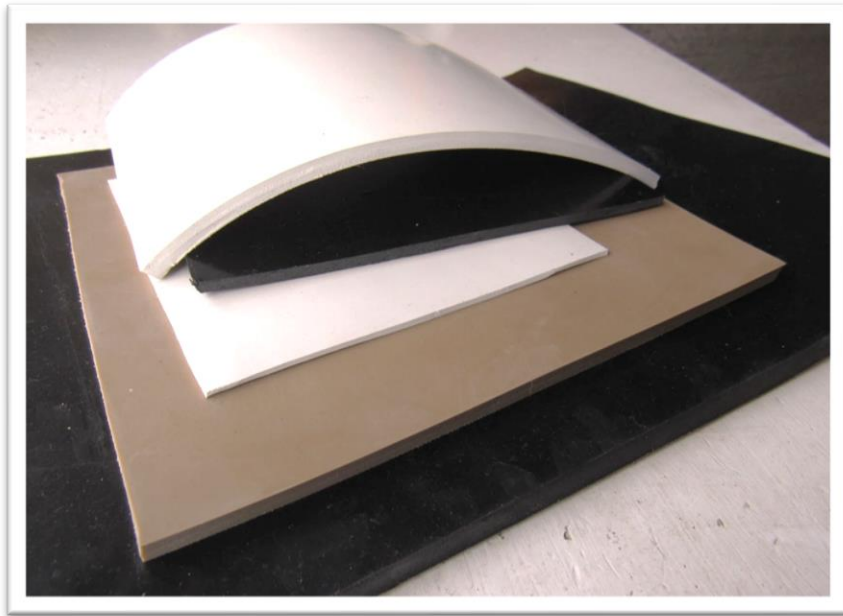


- Goma en plancha Sintética.
- Tipo 0 tela, 1 tela, 2 telas.
- Color negro.
- Presentación rollos de: 0,70 cm a 1,40 mts. ancho.
- Espesores: 1 mm a 10 mm
- Dureza shora: A 70 +/- 5.
- Temp máx. de trabajo 100 grados.
- Temp mínima de trabajo -25 grados.
- Características: buenas propiedades elásticas y mecánicas, buen comportamiento a intemperie, apta hidrocarburos c/contenido aromático hasta 30%. Usos sellos, juntas, diafragmas, guarniciones, etc.

# NATURAL

## Sanitaria

Encontrarán medidas y pesos aproximados en la página 21.

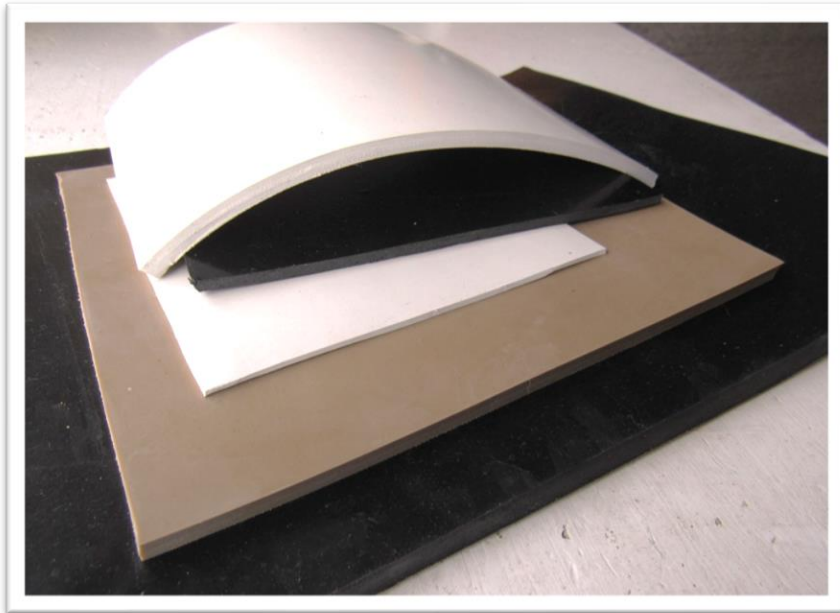


- Goma en plancha Natural sanitaria
- Tipo 0 tela, 1 tela, 2 telas.
- Color blanco.
- Presentación rollos de: 0,70 cm a 1,40 mts ancho.
- Espesores: 1 mm a 10 mm.
- Dureza shora: A 70 +/- 5.
- Temp máx. de trabajo 80 grados.
- Temp mínima de trabajo -20 grados.
- Características buenas propiedades elásticas y mecánicas, apta contacto con agua, ácidos débiles y soluciones salinas, es afectada por derivados de petróleo, grasa animal, sol, etc. Usos: sellos, juntas, industrias vitivinícolas, delantales, envasadoras alimenticias, etc.

# SINTÉTICA

## Sanitaria

Encontrarán medidas y pesos aproximados en la página 21.



- Goma en plancha Sintética sanitaria
- Tipo 0 tela, 1 tela, 2 telas.
- Color blanco.
- Presentación rollos de: 0,70 cm a 1,40 mts ancho.
- Dureza shora: A 70 +/- 5.
- Temp máx. de trabajo 110 grados.
- Temp mínima de trabajo -20 grados.
- Características: buenas propiedades elásticas y mecánicas, buen comportamiento intemperie, ácidos suaves, acetileno, kerosene, apta contacto hidrocarburos con contenido aromático hasta 30%, afectada por tolueno, acetona, relativa permeabilidad a los gases. Usos: sellos, juntas, frigoríficos, envasadoras alimenticias, guarniciones, etc.

# GOMA EN PLANCHA- disponibles en rollos cerrados medidas aproximadas.

<b>Goma en plancha (natural / sintética)</b>			
<b>Espesor</b>	<b>0 tela</b>	<b>1 tela</b>	<b>2 telas</b>
<b>1 mm</b>	54 kg	61 kg	68 kg
	30 mt	30 mt	30 mt
<b>1,5 mm</b>	68 kg	74 kg	80 kg
	25 mt	25 mt	25 mt
<b>2 mm</b>	72 kg	77 kg	82 kg
	20 mt	20 mt	20 mt
<b>2,5 mm</b>	90 kg	95 kg	100 kg
	20 mt	20 mt	20 mt
<b>3 mm</b>	81 kg	86 kg	90 kg
	15 mt	15 mt	15 mt
<b>3,5 mm</b>	82 kg	85 kg	88 kg
	13 mt	13 mt	13 mt
<b>4 mm</b>	87 kg	90 kg	93 kg
	12 mt	12 mt	12 mt
<b>5 mm</b>	90 kg	93 kg	96 kg
	10 mt	10 mt	10 mt
<b>6 mm</b>	87 kg	89 kg	91 kg
	8 mt	8 mt	8 mt
<b>7 mm</b>	88 kg	90 kg	92 kg
	7 mt	7 mt	7 mt
<b>8 mm</b>	87 kg	89 kg	91 kg
	6 mt	6 mt	6 mt
<b>9 mm</b>	81 kg	82 kg	83 kg
	5 mt	5 mt	5 mt
<b>10 mm</b>	90 kg	91 kg	92 kg
	5 mt	5 mt	5 mt
* kilos / mts aproximados por rollo según espesor y tela, en todos los casos corresponde al ancho de 1 mt que sería el estándar, se pueden hacer hasta 1,40 mt ancho a calcular por proporción mts/kg.			

<b>Goma en plancha (en placa 1000 x 1300)</b>			
<b>13 mm</b>	30 kg	30,5 kg	31 kg
<b>19 mm</b>	43 kg	43,5 kg	44 kg
<b>25 mm</b>	57 kg	57,5 kg	58 kg
<b>35 mm</b>	80 kg	80,5 kg	81 kg
<b>40 mm</b>	90 kg	90,5 kg	91 kg
<b>* Peso por placa de 1000 x 1300</b>			
<b>* Se pueden hacer todas las medidas, ejemplo 12, 14, 15, etc. el peso es proporcional al espesor, las colocadas son las más comunes en mercado.</b>			

# BALDOSAS CAUCHO RECICLADO

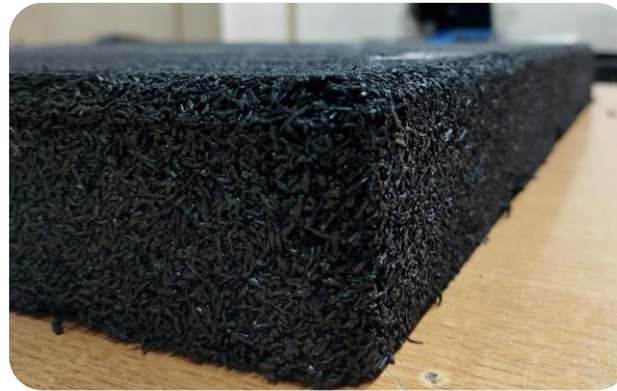
# RECOFLEX



- Baldosas de caucho reciclado.
- Color Negro
- Medidas de placas:
  - Placa caucho reciclado 1mt x 1mt x 10mm espesor.
  - Placa caucho reciclado 1mt x 1mt x 20mm espesor.
  - Placa caucho reciclado 50cm x 50cm x 50mm espesor

Las baldosas de caucho reciclado se utilizan en una variedad de aplicaciones debido a sus propiedades versátiles y beneficios ambientales. Algunos de los lugares donde se utilizan las baldosas de caucho reciclado incluyen:

- Áreas de juego
- Gimnasios y áreas de entrenamiento
- Pistas de atletismo
- Pasillos y áreas de alto tráfico
- Áreas al aire libre
- Zonas de estacionamiento



# EPDM (Etileno Propileno Dieno Monómero)

# EPDM

## Descripción del Producto:

Nuestro piso de EPDM es una superficie de caucho sintético altamente resistente, diseñada para brindar seguridad, confort y una durabilidad excepcional. Gracias a su alta resistencia a la tracción y rotura, soporta el punzonamiento de piedras sin comprometer su estructura. Además, su excelente desempeño frente a la intemperie, el ozono y el envejecimiento térmico lo convierte en la opción ideal para espacios exteriores y áreas de alto tránsito.



## Aplicaciones

- **Construcción**
- **Agrícola**
- **Industria Gral.**
- **Naviera**
- **Talleres**
- **Etc.**

## Características Técnicas

- **Material:** Caucho EPDM 5470 / 4570
- **Color:** Negro.
- **Tipos:** 0 tela, 1 tela y 2 telas.
- **Espesor en rollo:** De 1,00 mm hasta 10,00 mm
- **Espesor en placa:** De 11 mm hasta 50mm
- **Usos:** Soportes antivibración, placas de impacto, membranas, diafragmas, juntas automotrices, amortiguadores, pisos industriales, sellos industriales, piezas estructurales.

**Ideal para aplicaciones en exteriores, donde se requiera alta resistencia al ozono, UV y envejecimiento térmico. No recomendado para aceite minerales y combustibles.**

# Nota Importante:

Los colores, medidas y pesos de los productos pueden variar ligeramente. Las imágenes y descripciones proporcionadas son solo de referencia y pueden no representar con precisión el producto final. Recomendamos verificar las especificaciones exactas al realizar su pedido.

# NUESTRAS REDES

LINKEDIN



@decofer-sa

INSTAGRAM



@decofer.sa

FACEBOOK



@decofersa



<https://www.decofer.com.ar>

# MUCHAS GRACIAS

