

# Ficha Técnica: Hule Esponja

SKU: HERD100X1/8-33, HERD100X3/16-34, HERD100X1/4-35, HERD100X3/8-36, HERD100X1/2-37, HEBK100X1/8-38, HEBK100X3/16-39, HEBK100X1/4-40, HEBK100X3/8-41, HEBK100X1/2-42

## Descripción

El **hule esponja**, también conocido como espuma de hule, es un material poroso y flexible fabricado a partir de caucho sintético o natural. Su estructura celular abierta le otorga excelentes propiedades de amortiguación, absorción de impactos y aislamiento acústico. Es ideal para aplicaciones que requieren flexibilidad y resistencia, además de ser resistente a la absorción de líquidos, lo que lo hace ideal para múltiples usos industriales.



# **Especificaciones Técnicas**

SKU	Dimensiones (metros)	Grosor (pulgadas)	Color
HERD100X1/8-33	10 m x 1 m	1/8"	Rojo
HERD100X3/16-34	10 m x 1 m	3/16"	Rojo
HERD100X1/4-35	10 m x 1 m	1/4"	Rojo
HERD100X3/8-36	10 m x 1 m	3/8"	Rojo
HERD100X1/2-37	10 m x 1 m	1/2"	Rojo
HEBK100X1/8-38	10 m x 1 m	1/8"	Negro (Bajo pedido)
HEBK100X3/16-39	10 m x 1 m	3/16"	Negro (Bajo pedido)
HEBK100X1/4-40	10 m x 1 m	1/4"	Negro (Bajo pedido)
HEBK100X3/8-41	10 m x 1 m	3/8"	Negro (Bajo pedido)
HEBK100X1/2-42	10 m x 1 m	1/2"	Negro (Bajo pedido)

#### **Características Generales**

- Superficie: Tipo textil en ambas caras.
- Dureza: 45° Shore "A".
- **Peso:** 1.05 g/cm<sup>3</sup>.
- Rango de temperatura: -20°C a 90°C (-4°F a 176°F).
- Excelente resistencia.
- Mínima absorción de líquidos.



## **Aplicaciones**

El **hule esponja** se emplea en diversas industrias por su versatilidad. Algunas de sus principales aplicaciones incluyen:

- Empaques y sellos que requieren flexibilidad y resistencia.
- Amortiguadores para maquinaria industrial o equipos que sufren golpeteo continuo.
- Aislamiento térmico y acústico, especialmente útil en la industria de la construcción y equipos electrónicos.
- Fabricación de troqueles y suajes, por su capacidad de recuperación y durabilidad.

Este material económico y eficaz es ideal para brindar protección, funcionalidad y confort en una amplia gama de productos industriales.

#### Contacto

Para más información o consultas, comuníquese con nuestro Departamento de ventas.

