



Espuma de Polietileno



MEDIDAS

1/32, 1/16, 3/32, 1/8 y ¼. Tamaño de los Rollos:
2.00 mts de ancho x el largo dependiendo el
espesor.

ADHESIVO

Se recomienda un adhesivo acrílico con soporte
de malla o poliéster con altas prestaciones y
excelentes propiedades en materiales de alta y
baja energía superficial. Puede ir con adhesivo
dos caras o sin adhesivo.

SECTORES

Empaque, Alimenticio, Agrícola y Construcción.



CUALIDADES

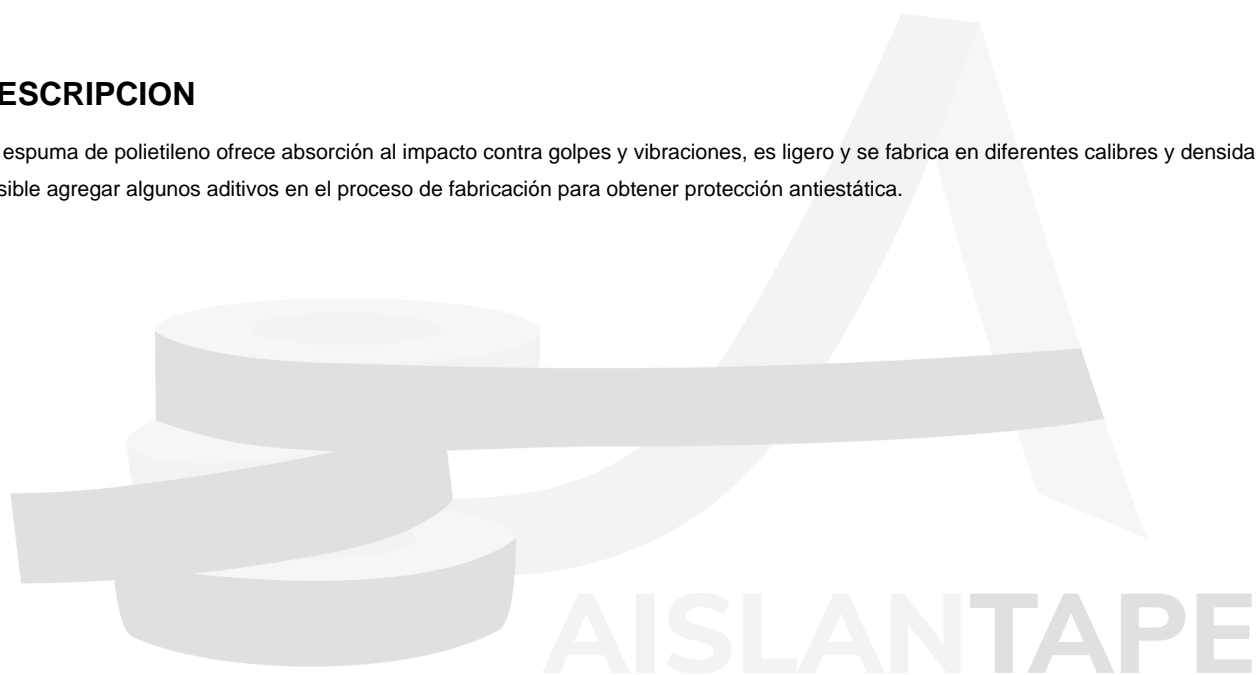
- Excelente protección frente a impactos y vibraciones.
- Disponibles con tratamiento antiestático.
- Material ligero y limpio.
- No abrasivo.





DESCRIPCION

La espuma de polietileno ofrece absorción al impacto contra golpes y vibraciones, es ligero y se fabrica en diferentes calibres y densidades. Es posible agregar algunos aditivos en el proceso de fabricación para obtener protección antiestática.





Ficha Técnica
AISLANTAPE
PEGA





CARACTERÍSTICAS

				
AISLANTE ELÉCTRICO	RETARDANTE DE FUEGO	AISLANTE ACÚSTICO	IMPERMEABLE	AISLANTE TÉRMICO

				
ANTIRUIDO	AHORRADOR DE ENERGÍA	TRASLAPE DE LÁMINAS	FILTRO DE AIRE	NO SE DEFORMA

				
CONDUCTOR DE CALOR	INTERIOR / EXTERIOR	RESISTENTE AL AGUA	ADHERENCIA A SUSTRATOS	RESISTENTE A CORROSIÓN

				
NO CONDUCTOR	RESISTENTE TEMPERATURAS	SELLADO	SUPERFICIE LISA RUGOSA	ABSORBE VIBRACIONES