



PLANCHAS DE JEBE

PLANCHAS DE JEBE

EPDM

EPDM

Los datos técnicos aquí facilitados son correctos salvo error de transcripción.

Históricamente, las formulaciones han tenido diferentes nombres comerciales según el mercado. Nuestros técnicos comerciales le ayudarán a encontrar la calidad que se ajusta a sus necesidades.

Por favor, contáctenos, estaremos encantados de atenderle.

PLANCHAS DE JEBE EPDM

La plancha de EPDM es una de las más versátiles destacando por su excelente comportamiento en aplicaciones al aire libre. Es altamente resistente al envejecimiento aun estando expuesta a las condiciones externas más agresivas: vapor de agua, rayos ultravioletas, ozono, salitre o climatología extrema.

La plancha de EPDM conserva sus propiedades aún sometidas a grandes diferencias de temperaturas. Por ello, su presencia a nivel mundial es constante en la industria en general, así como en la construcción o en aplicaciones marinas y de exterior en general.

Propiedades

- ✓ Amplio campo de temperaturas de trabajo, entre -45°C y 120°C
- ✓ En ciertas calidades especiales se puede llegar a hasta una temperatura de 140°C
- ✓ Excelente resistencia al envejecimiento, a la intemperie y ozono incluso a alta temperatura.
- ✓ Pobre adherencia a los metales.
- ✓ Resistencia química: resistencia a muchos productos químicos no hidrocarbonados y disolventes. Buena resistencia a productos corrosivos y ácidos no oxidantes. El rendimiento del EPDM con agua caliente y vapor a alta presión es mejor que con calor seco.

Características Técnicas

- ✓ DENSITY / DENSIDAD: 1.40 g/cm³
- ✓ ELONGATION / ELONGACIÓN: 300%
- ✓ STRENGTH / FUERZA ≥ 3.5 Mpa
- ✓ HARDNESS / DUREZA: $65^{\circ} \pm 5$ Shore A
- ✓ Campo de temperaturas: entre -45°C a $+120^{\circ}\text{C}$

Presentación:

Rollos / Piezas

Espesor: 1/16" a 1"

Ancho: 1Mt / 1.20Mt.

Largo: 5Mt / 10Mt

Con y sin Inserción de lona