

PLANCHA DE POLIROM
FICHA TÉCNICA

La plancha de polirom está formada por poliuretano con una inserción de cuerpo metálico tipo rombo. Sus aplicaciones pueden ser para forrados de canaletas, forrado de tolvas, forrado de tuberías y codos, entre otros.



- > Resistencia a la abrasión.
- > Excelente resistencia al ozono y al envejecimiento.
- > Puede ser moldeado y unido a una gran variedad de superficies.
- > Gran resistencia a una gran variedad de aceites y disolventes.

CARACTERÍSTICAS

Materiales	Plancha de poliuretano + cuerpo metálico
Espesores	6 mm / 8 mm / 10 mm / 12 mm
Formato (planchas)	3.030 mm x 1.200 mm
Dureza (20°C)	70 Shore A
Dureza (20°C)	22 Shore D
Módulo 100%	2,8 MPa
Módulo 300%	6,1 MPa
Carga de rotura	36,1 MPa
Alargamiento de rotura	612 %
Desgarre (no iniciado)	79 N/mm
Desgarre (iniciado)	51 N/mm
Resiliencia	65 %
Pérdida por abrasión	15 mm ³
Compresión Set (método B) (22 Hrs. a 70°C)	13 %
Peso específico	1,23 g/cm ³