

CHAPA DE POLIURETANO CON MALLA METÁLICA

DESCRIPCIÓN

La chapa de poliuretano con malla metálica insertada se utiliza para forrar superficies de maquinaria y elementos sometidos al desgaste tales como tuberías de caída, codos y curvas, canales, tolvas de recepción, etc.

FICHA TÉCNICA

COLOR	A ESCOGER
ESPESOR	De 6 a 40mm
DUREZA	85 Shore A
DENSIDAD	1,25 g/cm ³
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	51 Mpa
PÉRDIDA POR ABRASIÓN	45mm ³
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	730%
RANGO DE TEMPERATURA	de -30 a +70°C

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Gran resistencia a la abrasión, al impacto y al corte.
- Bajo coeficiente de fricción que evita el apelmazamiento de productos.
- Gran elasticidad que permite ser doblado y adaptado fácilmente a diferentes superficies.
- Resistencia a aceites, ácidos, disolventes y a la intemperie.

