

PAVIMENTOS ANTIDESLIZANTES

octubre
2023

ENERGY

APLICACIONES

Plancha antideslizante fabricado a partir de partículas de caucho reciclado.

Especialmente indicado para su uso en transporte y centros logísticos para asegurar la carga. También se utiliza como suelo protector contra roces y suelos laminados.

MATERIAL

Caucho SBR+ Partículas EPDM de color

CARACTERÍSTICAS

Efecto amortiguador, pavimento anti-fatiga, resistente al uso intensivo, anti deslizante, amortiguador de ruidos, diseño, no huele y antireflejo.

DATOS TÉCNICOS

DENSIDAD	Aprox. 850 Kg/m ³
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	>0.7 N/mm ² - ISO 37 y ISO 1798
ALARGAMIENTO DE ROTURA	42% - ISO 1798
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0.17 W/(mK) - EN 12667
PROPIEDADES ELÉCTRICAS	-0,7 kV (antiestático) - EN 1815
RESISTENCIA AL FUEGO	Efi (normal inflamable; B2) -EN 13501
TEMPERATURA	-30°C+80°C

