

Caucho Reciclado

Alta Densidad



1 APLICACIONES

Pavimento antideslizante fabricado a partir de caucho SBR y 5% partículas de EPDM.
Especialmente indicado para su uso en centros deportivos
Centros deportivos, gimnasios, clases colectivas y salas de musculación, crossfit. Recepciones y pasillos

2 MATERIAL

Caucho SBR + EPDM

3 CARACTERÍSTICAS

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

4 DATOS TÉCNICOS

Densidad	Aprox. 980 Kg/m ³
Resistencia a la tracción	> 1.8 N/mm ² - EN12230
Alargamiento de rotura	118% - EN 12230
Conductividad térmica	0.17 W/(mK) - EN 12667
Propiedades eléctricas	-0,7 kV (antistático) - EN 1815
Resistencia al Fuego	Efl (normal inflamable; B2) - EN 13501
Temperatura	-30° C a +80° C