

ALPHA BURLY EPDM

FICHA TÉCNICA



CARGAS
MODERADAS



CARGAS
PESADAS



CROSSFIT



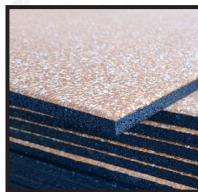
ENTRENAMIENTO
FUNCIONAL



EQUIPAMIENTOS



ACABADO

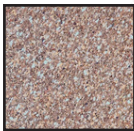
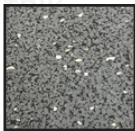


Color EPDM

DIMENSIONES Y TOLERANCIAS

Espesor (mm)	15mm
Dimensiones	1000x1000 mm
Tolerancias	Largo y ancho $\pm 1,5\%$ Espesor $\pm 5\%$

MATERIAL

Composición	Granulado de caucho reciclado SBR con caucho fabricado EPDM y aglutinante PU.	
Propiedades	Antideslizante Resistente y Durable Resistencia elástica Resistencia a la abrasión Resistencia la a compresión y fuerza de impacto Confortable Aislamiento acústico	
Densidad	Aprox. 950Kg/m ³	
Dureza	Aprox. 70 Shora A	GB/T531-1999
Tensión de punto de ruptura	Aprox. 1.4MPa	ASTM D882-02
Alargamiento a la rotura	Aprox. 170%	ASTM D882-02
Reacción al fuego	Efl	EN 13501
Mejoría Acústica	Acústica 15mm: 21dB	ISO 10140-3
Colores	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Terracota</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Mix grey</p> </div> </div>	

Notas: Su composición y apariencia pueden cambiar, pero mantienen su comportamiento y rendimiento.

La capacidad de recuperación de las Alpha Burly EPDM varía según la amplitud térmica.

El color puede cambiar más rápidamente al estar en contacto directo con la radiación UV.