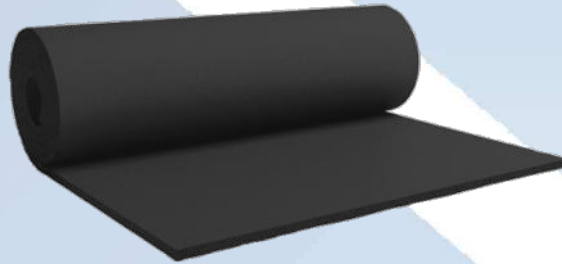


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

AIR-BUR IMPACT EVA

Lámina de Polietileno de caucho reciclado.
(Acetato de vinilo reticulado y expandido por compresión)



AIR-BUR IMPACT EVA 3

AIR-BUR IMPACT EVA 5

Espesor	3 mm	5 mm
Presentación	Bobinas	Bobinas
Ancho	1,5 m	1,5 m
Largo	50 m	43 m
Superficie	75 m ²	64,5 m ²
Uso recomendado	Material anti-bacteriano e impermeable de celda no poroso, protección frente la humedad DB Hs 1. Ha sido concebido para el cumplimiento general de salubridades prescritas en el Documento Básico HS de Salubridad del CTE. Buen aislante acústico y térmico, no conduce ni almacena cargas electromagnéticas. Alta resistencia a los rayos UV.	
Aislamiento acústico	ΔL_w 23 dB	ΔL_w 23 dB
Conductividad Térmica	0,036 m ² K/W	0,037 m ² k/W
Resistencia Compresión	91 kPa	91 kPa
Densidad nominal	25 Kg/m ³	25 Kg/m ³
Permeabilidad al vapor (h)	0.001 mg / h Pa m	0.001 mg / h Pa m
Temperatura máxima trabajo	(-40 / +90) °C	(-40 / +90) °C