

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

AIR-BUR IMPACT ALU

Lámina de Polietileno Expandido no reticulado de celdas cerradas laminada con Aluminio puro



	AIR-BUR IMPACT 30 ALU	AIR-BUR IMPACT 40 ALU	AIR-BUR IMPACT 50 ALU
Espesor	3 mm	4 mm	5 mm
Presentación	Bobinas	Bobinas	Bobinas
Ancho	1,2 m	1,2 m	1,2 m
Largo	75 m	75 m	50 m
Superficie	90 m ²	90 m ²	60 m ²
Uso recomendado	Reducción del ruido de impacto en instalaciones de con alta carga electroestática	Reducción del ruido de impacto en instalaciones de con alta carga electroestática	Reducción del ruido de impacto en instalaciones de con alta carga electroestática
Aislamiento acústico	ΔLw 16 dB	ΔLw 22 dB	ΔLw 20 dB
Conductividad Térmica	0,037 m ² K/W	0,037 m ² K/W	0,037 m ² K/W
Resistencia Térmica	0,080 m ² K/W	0,110 m ² K/W	0,140 m ² K/W
Densidad nominal	20 Kg/m ³	20 Kg/m ³	20 Kg/m ³
Absorción de agua	0,0025 Kg/m ³	0,0057 Kg/m ³	0,0057 Kg/m ³
Permeabilidad al vapor	3,98.10 ⁻⁴	8,10.10 ⁻⁴	8,10.10 ⁻⁴
Temperatura máxima trabajo	(-80 / +80) °C	(-80 / +80) °C	(-80 / +80) °C
Emisividad Aluminio	0,03	0,03	0,03
Índice de reflexión Aluminio	97%	97%	97%