



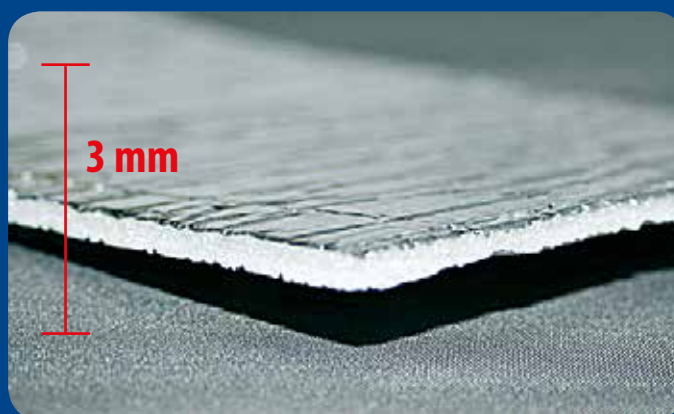
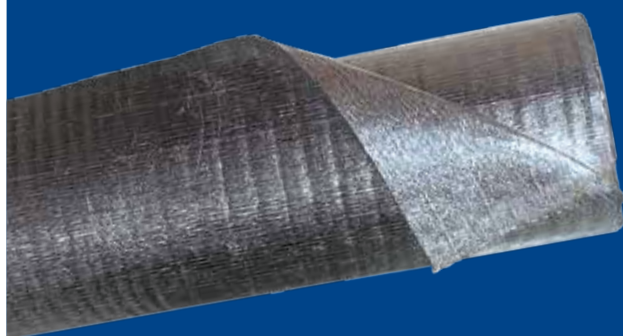
AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO

Prodex AD3 CARA ALUMINIO + ESPUMA POLIETILENO + CARA ALUMINIO

Espuma de polietileno de celda cerrada en un espesor de 3mm laminada en aluminio puro en ambas caras

Aislante térmico reflectivo desarrollado bajo las más altas normas de calidad, diseñado para ahorrar energía eliminando el calor radiante que emiten los techos, pisos o paredes dentro de las construcciones.

Además, protege su casa, comercio o proyecto brindándole CONFORT en cualquier época del año.



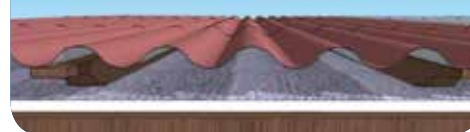
AISLANTE AD3 (CARA ALUMINIO + ESPUMA POLIETILENO + CARA ALUMINIO)		
MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTÁNDAR		
ESPESOR: 3 ± 0.21 (mm)	LARGO: ± 30 cm	ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
ANCHO EFECTIVO	1.17 m	-
PESO PROMEDIO POR M ²	0,204 kg/m ²	-
PERMEABILIDAD AL AGUA	Impermeable	Dir. UEAtc
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0.033 g/m ² ·hkPa - 0.05 perms (gr/ft ² ·h·in.hg)	ASTM E 96/IRAM 1735
ÍNDICE DE FLAMA	0	ASTM E-84-99
DESARROLLO DE HUMO	15	ASTM E-84-99
EMITANCIA	0.03	ASTM C-1371-98
RESISTENCIA A HONGOS	Resistente / No promueve crecimiento de hongos – moho	ASTM C 1338
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	CUMPLE	ASTM C-1224
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	CUMPLE	ASTM C-1224
RESISTENCIA A LA DESLAMINACIÓN	CUMPLE	ASTM C-1224
RESISTENCIA A LA HUMEDAD	CUMPLE	ASTM C-1258
RESISTENCIA A LA TENSIÓN (DM)	13.3 N/cm	ASTM D -638
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	- 20°C / 80°C	ASTM C-1224
RESISTENCIA TÉRMICA (Flujo de calor descendente)	*A: 2.70; B: 3.59 (m ² ·W/K)	ASTM STP-1116

→ Se recomienda una distancia entre apoyos de 0 metros a 1.20 metros

→ No se recomienda usar expuesto en aleros

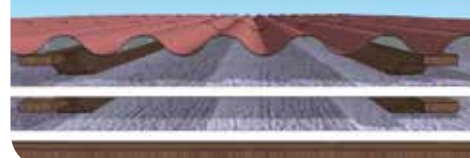
SISTEMA A: Una capa de Prodex instalada en el medio de 2 cámaras de aire de 6,7 cm de ancho

FACTOR R: Resistencia Térmica
(Factor R – Flujo de calor descendente):
2.70 (m²·W/K)



SISTEMA B: Dos capas de Prodex instaladas una en el medio y otra al fondo del ensamble de 2 cámaras de aire de 6,7 cm de ancho cada una.

FACTOR R: Resistencia Térmica
(Factor R – Flujo de calor descendente):
3.59 (m²·W/K)



LÍDERES EN AISLANTES TÉRMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

Tel (506) 2438-2322 | Fax (506) 2438-2341
www.prodexcr.com