FIGHA TÉCNICA





AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO

Prodex AD3

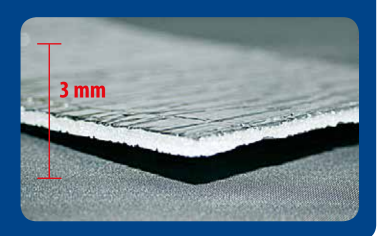
CARA ALUMINIO + ESPUMA POLIETILENO + CARA ALUMINIO

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.

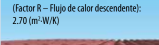
Además, protege su casa, comercio o proyecto brindándole CONFORT en cualquier época del año.





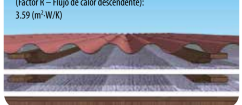
MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTÁNDAR		
ESPESOR: 3 ± 0.21 (mm)	LARGO: ± 30 cm	ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO	
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
ANCHO EFECTIVO	1.17 m	-
PESO PROMEDIO POR M ²	0,204 kg/m ²	-
PERMEABILIDAD AL AGUA	Impermeable	Dir. UEAtc
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0.033 g/m²hkPa - 0.05 perms (gr/ft²*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

- SISTEMA A: Una capa de Prodex instalada en el medio de 2
- camaras de aire de 6.7 cm de ancho FACTOR R: Resistencia Térmica





FACTOR R: Resistencia Térmica (Factor R – Flujo de calor descendente):



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

































