

A3

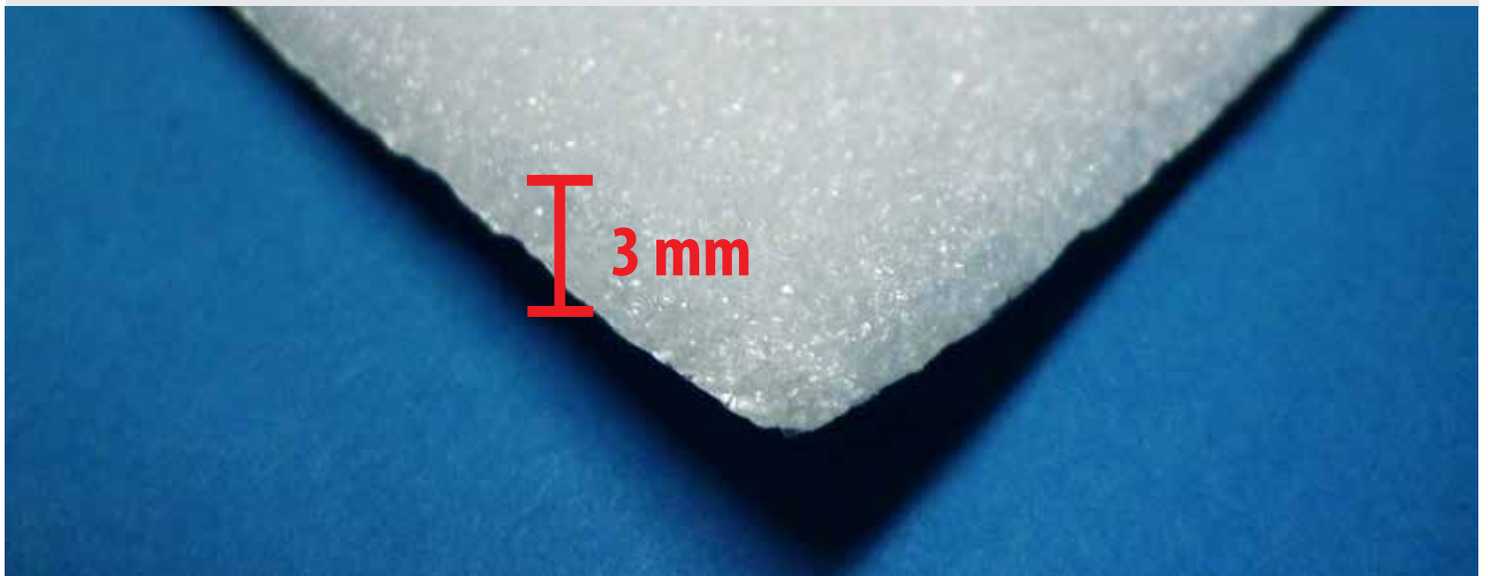
FICHA TÉCNICA

AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO

PRODEX

CARA ALUMINIO + ESPUMA POLIETILENO

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



AISLANTE AD3 (CARA ALUMINIO + ESPUMA POLIETILENO)

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	0.1075 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
EMITANCIA	0.03	ASTM C-1371-98
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	CUMPLE	ASTM C-1224
RESISTENCIA TÉRMICA (Factor R, Heat Flow Down)	8	ASTM STP1116

→ Resistencia termica flujo de calor descendente con cámara de aire de 38 mm.



PRODEX
LÍDERES EN AISLANTES TÉRMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

www.PRODEXCR.com

[f](#) ProdexCostaRica

[i](#) prodexcr

[in](#) Prodex®

[yt](#) Prodex

Tel: (506) 2438-2322