

# AD3

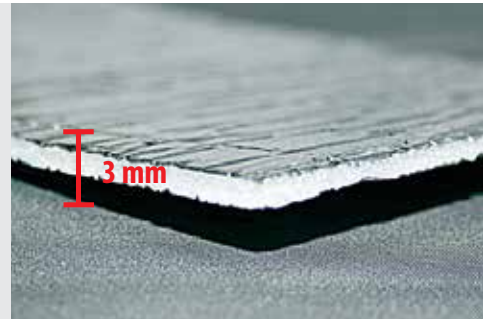
# FICHA TÉCNICA

## AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO

### PRODEX

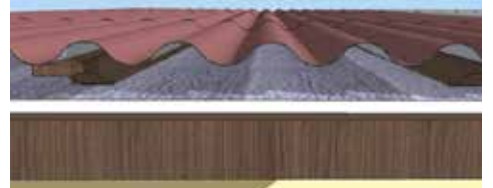
CARA ALUMINIO + ESPUMA POLIETILENO + CARA ALUMINIO

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

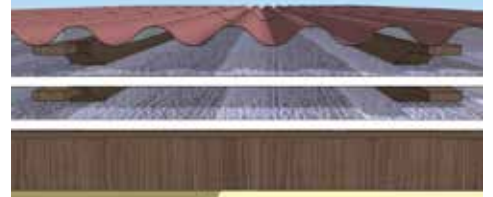


AISLANTE AD3 (CARA ALUMINIO + ESPUMA POLIETILENO + CARA ALUMINIO)		
MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTÁNDAR		
ESPESOR: $3 \pm 0.21$ (mm)	LARGO: $\pm 30$ cm	ANCHO: $1.22 \pm 0.01$ (m)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
ANCHO EFECTIVO	1.17 m	-
PESO PROMEDIO POR M <sup>2</sup>	0,204 kg/m <sup>2</sup>	-
PERMEABILIDAD AL AGUA	Impermeable	Dir. UEAtc
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0.033 g/m <sup>2</sup> hkPa - 0.05 perms (gr/ft <sup>2</sup> *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 (Factor R, Heat Flow Down)	*A: 15.32; B: 20.42 (ft <sup>2</sup> -h-°F/Btu)	ASTM STP1116

**FACTOR R: Resistencia Térmica**  
(Factor R – Flujo de calor descendente):  
15.32 (ft<sup>2</sup>. h. °F/BTU)



**FACTOR R: Resistencia Térmica**  
(Factor R – Flujo de calor descendente):  
20.42 (ft<sup>2</sup>. h. °F/BTU)



- Se recomienda una distancia entre apoyos de 0 metros a 1.20 metros.
- No se recomienda usar expuesto en aleros.



PRODEX, EMPRESA  
CON SISTEMA DE  
GESTIÓN CERTIFICADO

Número de certificación para:  
Costa Rica: RE-005/03/2004, SGA-003/01/2009 y CRISJO00064-1-10  
Panamá: RE-005/03/2004



ProdexCostaRica

Tel: (506) 2438-2322  
Fax: (506) 2438-2341

www.prodexcr.com

**PRODEX**  
LÍDERES EN AISLANTES TÉRMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN