

RUSTIC

FICHA TÉCNICA

AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO

PRODEX

CARA ALUMINIO + ESPUMA POLIETILENO
+ CARA ACABADO MADERA RESISTENTE AL UV

Espuma de polietileno de celda cerrada, en un espesor de 6 mm, con una cara de aluminio y una cara de polietileno impreso con UV.



AISLANTE APM6 (CARA ALUMINIO + ESPUMA POLIETILENO + CARA ACABADO MADERA RESISTENTE AL UV)

MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTÁNDAR

ESPESOR: 6 ± 0.42 (mm)

LARGO: 10 ± 30 (cm)

ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
ANCHO EFECTIVO	1.22 m	-
PESO PROMEDIO POR M ²	0,260 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 HONGOS	Resistente / No promueve crecimiento de hongos – moho	ASTM C 1338
RESISTENCIA A LA TENSIÓN (DM)	13.5 N/cm	ASTM D -638
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C / 80°C	ASTM C-1224



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



Tel: (506) 2438-2322

Fax: (506) 2438-2341



ProdexCostaRica

www.prodexcr.com

PRODEX
LÍDERES EN AISLANTES TÉRMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN