



PRODEX RUSTIC

ACABADOS EN MADERA



Prodex Rustic Aluminio + Polietileno + Tinta UV



DESCRIPCIÓN

Es un aislamiento térmico reflectivo con acabado en madera y fabricado a base de espuma de polietileno de celda cerrada. Con un espesor único de 6 mm, laminado con aluminio puro de un lado y un film de polietileno impreso con tinta UV, que aísla y embellece sus edificaciones.

BENEFICIOS

-  Ahorra energía
-  Aísla
-  Decora su techo

CARACTERÍSTICAS

- Excelentes acabados finales
- Libre de CFC
- No provoca alergias
- Elimina el calor radiante
- Rechaza el calor en climas cálidos
- Retiene el calor en zonas frías
- Es liviano y fácil de instalar



PRESENTACIONES



Claro



Oscuro



FICHA TÉCNICA

Código: NT-76-P
Versión: 1.0



AISLAMIENTO TÉRMICO PARA TECHOS CON ACABADO EN MADERA

ProDEX RUSTIC

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

Aislamiento térmico reflectivo con acabado en madera, es fabricado a base de espuma de polietileno ProDEX de celda cerrada con un espesor único de 6mm. Laminado con aluminio puro de un lado y un

film de polietileno impreso con tinta UV, que aísla y embellece sus edificaciones.



ProDEX Rustic APM6 C



ProDEX Rustic APM6 0

- Con grada de 1" con 3 mm de espesor en el borde del rollo de aislante para facilitar y mejorar el traslape entre piezas.
- Utilice nuestro sistema exclusivo de TERMOSOLDADO para realizar las juntas de ProDEX Rustic® garantizando un sellado 100% impermeable.

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



Confort en armonía con el ambiente

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

