

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



Aisla



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



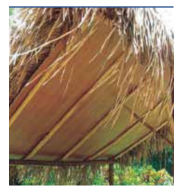
















FICHA TÉCNICA

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.







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		
	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/m²	-
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
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



































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