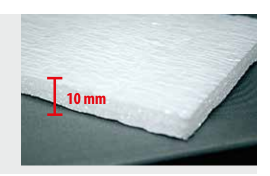


FICHA TÉCNICA

AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO PRODEX

CARA ALUMINIO + ESPUMA POLIETILENO + CARA BLANCA RESISTENTE AL UV

Espuma de polietileno de celda cerrada en un espesor de 10 mm laminada con aluminio puro de un lado y una cara blanca resistente al UV.



AISLANTE AP10 (CARA ALUMINIO + ESPUMA POLIETIELENO + CARA BLANCA RESISTENTE AL UV)		
MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTÁNDAR		
ESPESOR: 10 ± 0.70 (mm)	LARGO: ± 30 (cm)	ANCHO: $1.22 \pm 0.01 (m)$
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
ANCHO EFECTIVO	1.22 m	-
PESO PROMEDIO POR M ²	0,295 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 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)	23.8 N/cm	ASTM D -638
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	- 20°c / 80°c	ASTM C-1224



- → Se recomienda una distancia entre apoyos de 2.20 metros a 3.50 metros
- → No se recomienda usar expuesto en aleros
- → PARA ESTE PRODUCTO NO UTILIZAR CEMENTO DE CONTACTO

























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



ProdexCostaRica www.prodexcr.com

