

Eficiencia energética para las construcciones ...
Siempre de la mano con el medio ambiente ...

Ficha Técnica

Versión 3.0 Válido hasta Agosto 2012



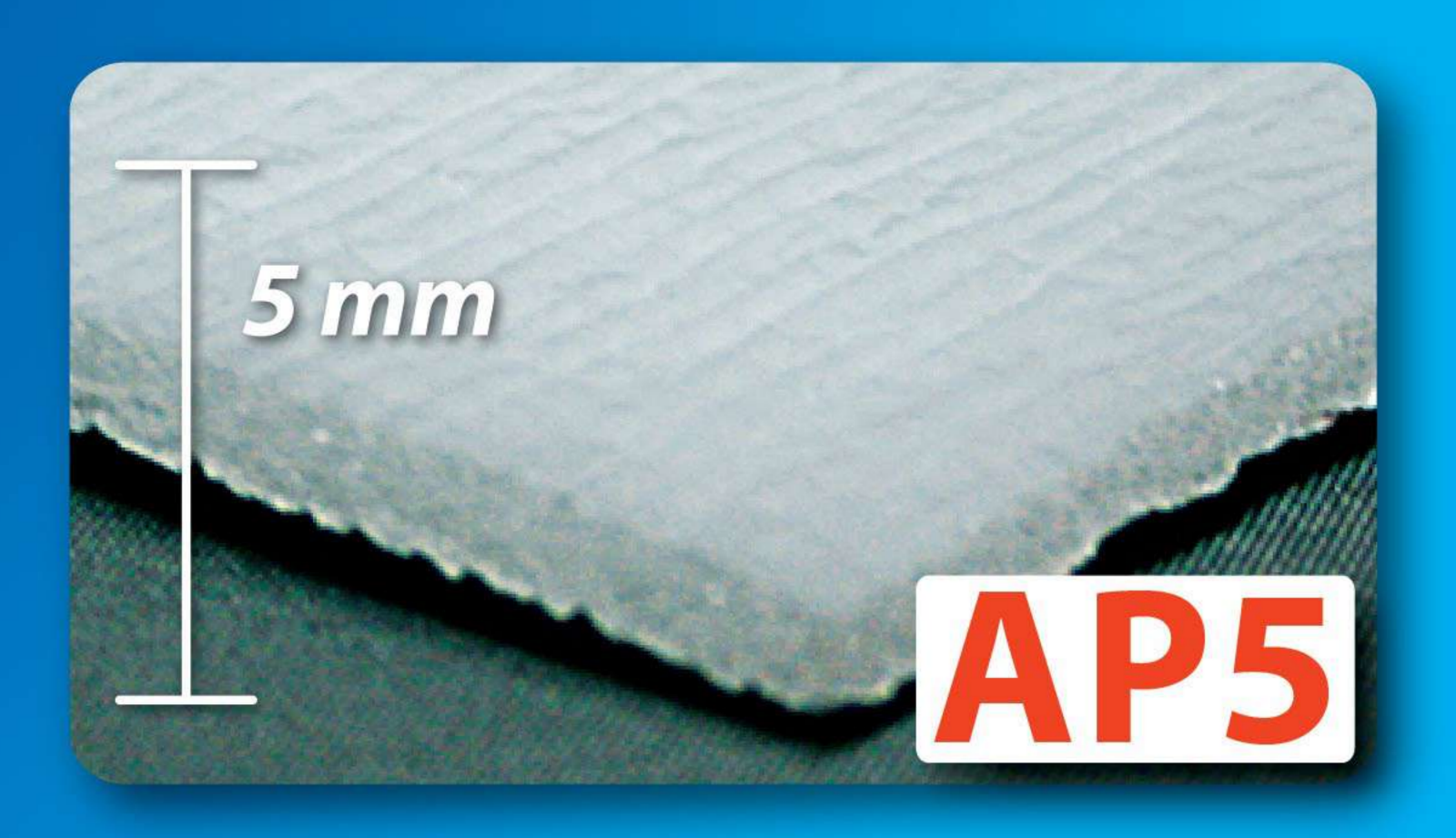
AISLAMIENTO TÉRMICO REFLECTIVO PRODEX®

AP= ALUMINIO + POLIÉSTER

Espuma de polietileno de celda cerrada en un espesor de 5mm laminada con aluminio puro de un lado y un film de poliéster blanco.

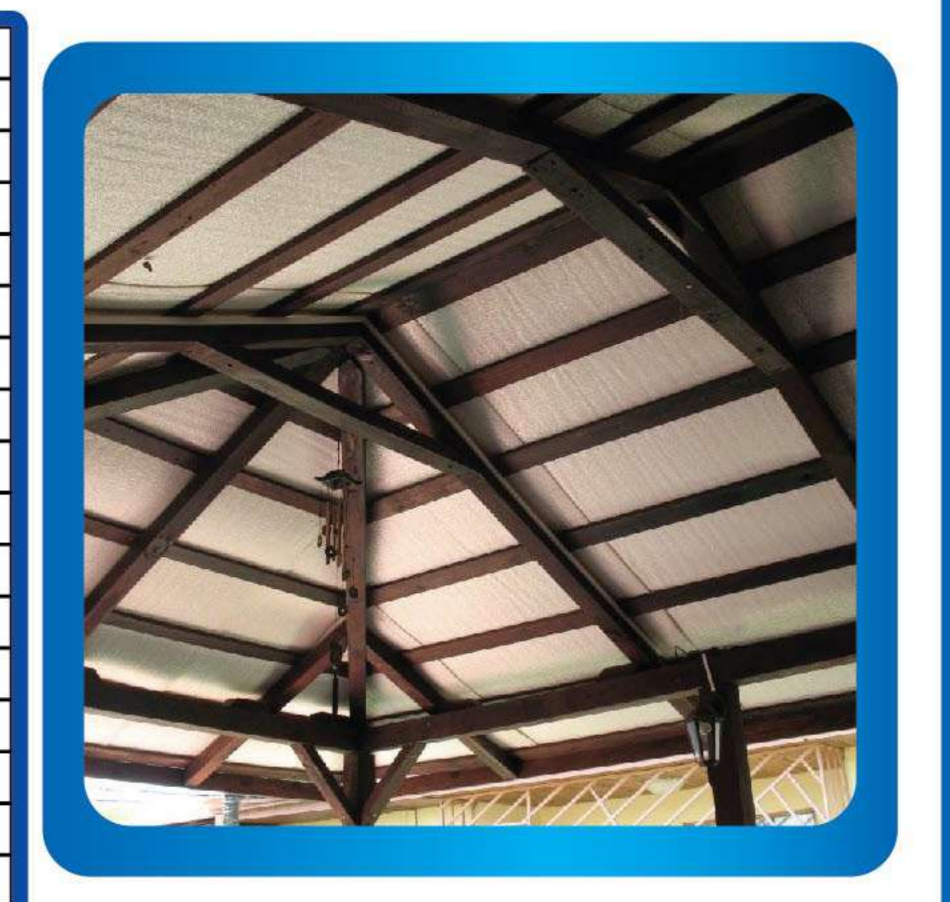
Aislante térmico reflectivo desarrollado bajo las más altas normas de calidad, diseñado para ahorrar energía eliminando el calor radiante que emiten los techos dentro de las construcciones. Además, protege su casa, comercio o proyecto brindándole CONFORT en cualquier época del año.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – PRODEX THERMIC / AP5

AISLANTE AP5 (Una cara Aluminio-Una cara Poliéster)		
MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTANDAR		
ESPESOR: 5 ± 0.35 (mm)	LARGO: ± 30 cm	ANCHO: 1.22 ± 0.01 (m)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO		
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	Cerrada	-
ANCHO EFECTIVO	1,17 m	
PESO PROMEDIO POR M ²	0,214 kg/m²	-7 stg
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
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	- 20ºc / 80ºc	ASTM C-1224



Se recomienda una distancia entre apoyos de 1.20 metros a 2.20 metros.

No se recomienda usar expuesto en aleros

























