

¿ QUÉ ES AP 5 ?

Aislante térmico reflectivo que tiene como núcleo espuma de polietileno de celda cerrada en un espesor de 5mm laminada con aluminio puro de un lado y un film de polietileno color blanco por el otro. Fabricado con las más altas normas de calidad, diseñado para ahorrar energía, eliminando el calor radiante que emiten los techos, pisos o paredes dentro de las construcciones

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO		
CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
ESTRUCTURA DE CELDA ESPUMA	CERRADA	
ANCHO EFECTIVO	1,17M	
PESO PROMEDIO POR M2	0,214 kg/m2	
PERMEABILIDAD AL AGUA	IMPERMEABLE	Dir UEA tc.
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	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	- 20°C / 80°C	ASTM C-1224

VENTAJAS Y BENEFICIOS:

- Excelente aislación térmica
- Evita la condensación
- Decora su techo
- Liviano y fácil de instalar