



PADREIRO, S.L. Amieirolongo nº 154 C.P. 36.415 Mos [Pontevedra] SPAIN Email: info@tripomant.com | tecnicos@tripomant.com T. +34 986 348 985 | F. +34 986 348 986 www.tripomant.com



CARACTERÍSTICASGENERALES

- DESCRIPCIÓN: Aislamiento Térmico Multireflector Ultra Fino.
- **COMPOSICIÓN:** 3 capas de aluminio más 2 capas de espuma de polietileno soldadas.
- **ESPESOR (UNE EN 823):** e = 2.7 mm.
- MASA SUPERFICIAL (UNE EN 1602): 324 g/m².
- PRESENTACIÓN (UNE EN 822): Rollos de 10 m de longitud x 1.20 m de ancho (Área $=12 \text{ m}^2$).
- PESO DEL ROLLO: 3.96 Kg.
- TRANSMITANCIA TÉRMICA (UNE EN 8990: 1997), $U = 0.68 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- **EMISIVIDAD DECLARADA,** $E_d = 0.06$
- 3AISLANTE ACÚSTICO (A IMPACTO) = 22 dBA.
- BARRERA DE VAPOR
- ANTIHUMEDAD
- EACCIÓN AL FUEGO (UNE-EN 13501-1: 2002): E.s3.d0.

CARACTERÍSTICAS DURABILIDAD

- RESISTENCIA AL CALOR Y A LA HUMEDAD (ASTM C 1258-94): El producto no presenta alteración en sus propiedades tras someterse a 70° C durante 90 días y 95 % de humedad.
- RESISTENCIA A BAJAS TEMPERATURAS: El producto no presenta alteración en sus propiedades tras someterse a -10° C durante 90 días.
- ENSAYO DE NIEBLA SALINA (UNE EN ISO 9227): El producto no presenta pérdida de masa y el aspecto superficial no se ve afectado cuando está sujeto a un aire rico en cloro (niebla salina).

CARACTERÍSTICASMECÁNICAS

- TRACCIÓN (UNE-EN 12311-2 MÉTODO A): 209 N/50 mm.
- ALARGAMIENTO (UNE-EN 12311-2 MÉTODO A): 8 %.
- ADHESIÓN ENTRE CAPAS (ASTM D-882): 2 N/15 mm.
- FUERZA DE SELLADO (ASTM F-88): 30 N/15 mm.
- RESISTENCIA AL DESGARRO CON CLAVO (UNE-EN 12310-1): 62 N.
- RESISTENCIA AL DESGARRO CON GRAPA (UNE-EN 12310-1): 74 N.

CARACTERÍSTICASFÍSICAS

- PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (UNE EN **ISO 12572:**1998): $Z \ge 1.5 \times 10^{10} \text{ m}^2 \text{ s Pa/kg}$.
- FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN DEL VAPOR DE AGUA (UNE EN 12086): $\mu = 40.000$ (Estanco al vapor de agua).
- COEFICIENTE DE CONDUCTIVIDAD, λ = 0.012 W/m K.

APLICACIONES

Estas aplicaciones hacen referencia tanto a nuevas construcciones cómo a rehabilitaciones.

- TEJADOS
- FALSOS TECHOS
- BAJO TEJA
- BUHARDILLAS
- ENTRE PISOS
- **TERRAZAS**
- SOLERAS
- SUELOS RADIANTES
- FACHADAS









Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a la aplicación para la que está diseñado. Esta ficha fue establecida y corregida el 28/05/2009.