

AISLAMIENTO TÉRMICO ELASTOMÉRICO DE CELDAS CERRADAS CON CORAZA

Aislante térmico elastomérico de celdas cerradas, flexible para interiores o exteriores

PROPIEDADES

- Barrera al vapor: $\mu > 10.000$
- Conductividad Térmica: 0,035 W/ mK
- La coraza es una membrana polimérica de protección externa que ofrece una protección mecánica y resistencia a la radiación de los rayos UV y a los agentes atmosféricos
- Presentación en tubo o en lámina con espesores desde 6 mm (1/4") hasta 50 mm (2")
- La coraza incrementa su barrera al vapor
- Comportamiento al fuego: Clase A en 1350 Resistencia B-s2-d0 EN 13501
- Antimicrobiano ASTM 2180
- Temperatura de Trabajo: -50°C hasta 110°C
- Aislamiento acústico



APLICACIONES

- HVAC
- Calefacción
- Plomería
- Refrigeración
- Energía solar
- Vapor



ESTANDARES / APROBACIONES



ASTM INTERNATIONAL



EN 13501-1

ORIGEN EUROPEO



Heating



Plumbing



Air Conditioning



Refrigeration



Solar Energy



Steam



Pipes



Slit & Seal



System



Sheets



Rolls