

AISLANTE 2 EN 1
NUEVO
LISTO PARA COLOCAR

¡NO NECESITA MALLA DE SOSTEN!



Aislante
térmico



Aislante
hidrófugo



Previene
condensación



Alta resistencia
al rasgado



Red
incorporada



¿Cuáles son los beneficios de la **red incorporada**?



- **Rápida y fácil** instalación
- **Ahorro del 20% al 40%** de mano de obra
- **DOS productos en UNO**
- Termosoldado **reforzado**
- Resistencia mecánica **premium**
- Terminación **plana y estética** superior
- Dimensionalmente **estable**

PRESENTACION

- Aislante de espuma de polietileno con red incorporada, aluminio puro en ambas caras y solapa para termofusionar las uniones.
- Rollos de 1,05 m. de ancho x 20 m. de largo.
- Largo de rollos a medida a partir de los 1000 m2.
- Espesores de 10 mm. y 15 mm.

RECOMENDACIONES

- Colocar arandela metálica de 5 cm. de diámetro para disminuir el rasgado de la membrana y poder tensar con más fuerza.
- No dejar expuesto a la radiación directa o indirecta de rayos UV (aleros y galerías, galpones sin paredes).
- Se corta simplemente con trincheta.

DATOS TECNICOS

Conductividad térmica: **0,035 a 0,045 W/moC ASTM C 518**
Permeabilidad al agua: **Impermeable Dir. UEAtc.**
Comportamiento al fuego: **RE2 muy baja propagación de llama IRAM 11910/3**
Absorción de agua: **1,2% IRAM 1582**
Permeancia al vapor de agua: **0,033 gr/m2 hkPa IRAM 1735 y ASTM E-96**
Estabilidad dimensional bajo calor: **Longitudinal -4,5 / -4,2 % Transversal +0.3 / + 0,8 (70oC x 22hs)**
Estructura de celda: **Cerrada**
Resistencia a los aceites minerales: **SAE 30 15 días 23oC**
Resistencia al ozono: **No hay agrietamiento / Rating 0 ASTM D 1171**