



TFD

Ficha técnica

Aislamiento Térmico

SMARTFLEX

Código: ACL-N-008 | Versión: 3.0

Aislante constituido con un núcleo de burbuja de polietileno, laminado con poliéster aluminizado en ambas caras.

Beneficios

- Reduce el paso del calor.
- Construcciones más frescas.
- Tiempos de entrega ágiles que se ajustan a su necesidad.
- Desempeño térmico comprobado.
- Aumenta la eficiencia de la ventilación natural.
- Permite cielos rasos más frescos durante todo el año.
- Liviano y fácil de manipular y de instalar.

Usos

- Para uso en edificaciones residenciales.
- Para ser utilizado en distancias de apoyos a 1.22 mts.

AISLANTE TFD (POLIÉSTER ALUMINIZADO + BURBUJA DE POLIETILENO DE 3/16" + POLIÉSTER ALUMINIZADO)

MEDIDAS Y TOLERANCIAS DEL PRODUCTO ESTÁNDAR

ESPESOR: 3,5mm \pm 7%

LARGO: \pm 10 cm

ANCHO: 1.22 \pm 1 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS	VALOR	NORMA
Ancho efectivo	1.17 m	-
Peso promedio por M2	0,190 kg/m ²	
Resistencia a la tensión (DT)	57 N/cm	ASTM D -638
Resistencia a la tensión (DM)	51 N/cm	ASTM D -638
Temperatura de operación	0°C / 80°C	ASTM C-1224
Emitancia	<0,16	ASTM C-1371-98



THERMOFLEX
PROTECCIÓN EN BURBUJA

Tel: 4001-5333 | Email: info@thermoflexcr.com