

TRISO-DUR

FORJADOS PAREDES Y CUBIERTAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EFICACIA TÉRMICA MEDIDA (ET=RT)

 $RT^* = 3.5 \text{ m}^2.\text{K/W}$ $UT^* = 0.29 \text{ W/m}^2.\text{K}$

*UT = 1/RT (valor de U del aislante con cámaras de aire asociadas)

 $RT^{**} = 1,17 \text{ m}^2.\text{K/W}$ $UT^{**} = 0,85 \text{ W/m}^2.\text{K}$

**UT = 1/RT (valor de U del aislante sin cámaras de aire)

PRESENTACIÓN

ROLLO

ANCHO	1.60	
71110110	1,00	
LARGO	12.50	
LANGO	12,50	
SUPERFICIE	20 m²	
SUPERFICIE	20 III-	
DECO/DOLLO	7.00 1/	
PESO/ROLLO	7,00 Kg	

COMPOSICIÓN

Nº CAPAS

 2 láminas metalizadas con malla de refuerzo, 3 espumas PE, 2 láminas reflectoras intermedias

Nº REFLECTORES	4
PESO/m ²	350 g/m ²
ESPESOR	12 mm

PROPIEDADES MECÁNICAS

PROPIEDADES MECANICAS						
RESISTENCIA A LA TRACC	CIÓN	NF EN ISO 13934-1				
Longitudinal:	>500 N					
Transversal:	>250 N					
RESISTENCIA AL RASGAD	00	NF EN ISO 13937-2				
Longitudinal:	>50 N					
Transversal:	>60 N					
RESISTENCIA A LA COMP	RESIÓN	NF EN ISO 3386-1				
	36.8 KPa					

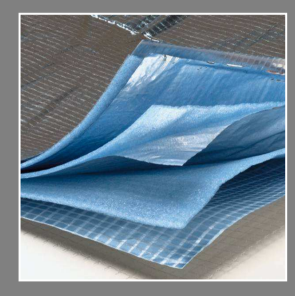
PROPIEDADES ACÚSTICAS NF EN ISO 140-3/717-1

ATENUACIÓN ACÚSTICA

En pared de ladrillo Rw = 57 dB (-2;-8) LGAI Nº 97.010.482

CTBA: Centre Technique du Bois et de l' Ameublement LGAI: Laboratori d' Assaigs i Investigacions

* Eficacia medida en condiciones reales y mediante el medidor de flujo de calor dinámico



VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Elimina el efecto de paredes frías.
- Mayor superficie y volumen habitables.
- Particularmente indicado para paredes húmedas.
- Alto poder aislante