



# TRISO-SUPER 10+

## AISLANTE ULTRAFINO MULTI-REFLECTOR

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	VALORES	NORMA
<b>Eficacia Térmica</b>	Equivalente a 210 mm de lana mineral con $\lambda_D = 0,04 \text{ W/m.K}$ <b>R = 5,25 m<sup>2</sup>.K/W</b>	Referencial BIP-001 certificado por UKAS
<b>Emisividad</b>	0,05	EN 16012
<b>Estanqueidad al aire</b>	Impermeable	
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	Sd > 100 m	EN 1931
<b>Estanqueidad al agua</b>	W1	EN 1928 Método A EN 13859-1 § 5.2.3
<b>Masa superficial</b>	≥ 738 g/m <sup>2</sup>	
<b>Reacción al fuego</b>	Euroclase F	EN 13501-1
<b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b>		
<b>Longitudinal</b>	≥ 600 N/50 mm	EN 12311-1
<b>Transversal</b>	≥ 400 N/50 mm	EN 12311-1
<b>RESISTENCIA AL RASGADO POR CLAVO</b>		
<b>Longitudinal</b>	≥ 400 N	EN 12310-1
<b>Transversal</b>	≥ 450 N	EN 12310-1

### DIMENSIONES Y CONDICIONAMIENTO

CARACTERÍSTICA	VALORES	TOLERANCIA
<b>Espesor (mm)</b>	35	± 5
<b>Ancho (mm)</b>	1600	+ 1,5%
<b>Largo (m)</b>	10	± 2%
<b>Superficie (m<sup>2</sup>)</b>	16	± 2%

PZ477 (05/2012) - RCS CARCASSONNE 380 986 265



ACTIS - C / Alemania, 43, Bajos 1a - 08201 Sabadell (Barcelona)  
Tel: (+34) 618 81 43 48 - Fax: (+34) 937 278 319  
Email: [contacto@actis-isolation.com](mailto:contacto@actis-isolation.com)

[www.aislamiento-actis.com](http://www.aislamiento-actis.com)

# ACTIS

INNOVAR PARA AISLAR