



TRISO-SUPER 10+

AISLANTE ULTRAFINO MULTI-REFLECTOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	VALORES	NORMA
Eficacia Térmica	Equivalente a 210 mm de lana mineral con $\lambda_D = 0,04 \text{ W/m.K}$ R = 5,25 m².K/W	Referencial BIP-001 certificado por UKAS
Emisividad	0,05	EN 16012
Estanqueidad al aire	Impermeable	
Permeabilidad al vapor de agua	Sd > 100 m	EN 1931
Estanqueidad al agua	W1	EN 1928 Método A EN 13859-1 § 5.2.3
Masa superficial	≥ 738 g/m ²	
Reacción al fuego	Euroclase F	EN 13501-1
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN		
Longitudinal	≥ 600 N/50 mm	EN 12311-1
Transversal	≥ 400 N/50 mm	EN 12311-1
RESISTENCIA AL RASGADO POR CLAVO		
Longitudinal	≥ 400 N	EN 12310-1
Transversal	≥ 450 N	EN 12310-1

DIMENSIONES Y CONDICIONAMIENTO

CARACTERÍSTICA	VALORES	TOLERANCIA
Espesor (mm)	35	± 5
Ancho (mm)	1600	+ 1,5%
Largo (m)	10	± 2%
Superficie (m²)	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

www.aislamiento-actis.com

ACTIS

INNOVAR PARA AISLAR