

Algodón regenerado aglomerado con resina termoendurente. Color verde. Excelentes valores térmicos y acústicos.

Aplicaciones: sobre cubierta entre rastreles, bajo cubierta, divisorias interiores verticales, tanto en tabiquería seca con estructura metálica y placa de yeso laminada como en tabiquería convencional, trasdosados de fachada o relleno de cámaras en fachadas, fachadas convencionales de doble hoja cerámica, fachadas ventiladas en aplacados ligeros, metálicos o de piedra, fachadas ventiladas de doble hoja cerámica, cerramientos horizontales sobre falso techo, aislamiento de suelos sin cargas.

Puede emplearse como absorbente acústico.



	Valor	Unidades	Norma
Espesor nominal	10 ± 15 %	mm	EN 823
Densidad	45 ± 15 %	kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Reacción al fuego	Ds1d0		EN 13501-1
Conductividad térmica ( $\lambda_D$ )	0,034	W/m·K	EN 12667 (categoría I)
Resistencia térmica	0,294	m <sup>2</sup> K/W	EN 12667
Tolerancia largo	± 2 %		EN 822
Tolerancia ancho	± 1,5 %		EN 822
Resistencia a la tracción paralela	43	kPa	EN 1608
Resistencia biológica	Sin crecimiento (L0)		EAD, Anexo B
Estabilidad dimensional	DS (70,-) 1 DS (70,90) 2		EN 1604
Absorción de agua	3	kg/m <sup>2</sup>	EN 1609, método A
Permeabilidad al vapor de agua ( $\mu$ )	1 a 4		EN 12086

Esta revisión reemplaza y anula a cualquier versión anterior de este documento.