

ACOUSTIC

50

PATENTADA - CONFORT ACÚSTICO, VISUAL Y TÉRMICO

Es el primer tejido de absorción acústica inmediatamente decorativa. Favorece la comprensión de la palabra integrándose perfectamente en la decoración interior. Tiene tres funcionalidades: TÉCNICA, la calidad acústica sin resistencia térmica que garantiza un ambiente saludable incluso en ambientes húmedos. DESIGN, tejido adoptado a todas las aplicaciones de arquitectura textil, excelente soporte de comunicación. CONFORT, para un ambiente sereno y a la vez cálido. Es ligero, de muy poco espesor, fácil y económica al nivel de instalación, tanto en paredes como en techos. Excelente resistencia mecánica y buena estabilidad dimensional para los estores de grandes dimensiones. No fibroso, no representa ningún riesgo de inhalación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Coeficiente de absorción acústica	0,35 A 0,8 - NF EN 20345 (ISO 345) - NF EN ISO 11645
Composición	Tejido de fibra de vidrio recubierto
Clasificación respecto al fuego, al humo y otros informes de pruebas.	M1 (F) - NFP 92 503. IMO - MED 2014 /90/EU BS (GB) - 476 Pt 6 & 7 Class 0 FR (US) NFPA 701 Euroclass C - s3sd0 (EU) - EN 13501 PCS : 15,7 MJ/kg (6,59 MJ/m ²) - 1 mediante el montaje EN 13823 & EN 14716
Salud,seguridad	Greenguard: Garantía de la calidad del aire interior (POV)
Bloqueo de rayos UV	100%
Anchos	250 cm
Peso / m ²	420 g± 5% - ISO 2286 - 3
Grosor	0,50 mm ± 5% - ISO 2286 - 3
Solidez de los colores a la luz (escala de 8)	7 / 8 - ISO 105 B02 (color blanco no incluido)

ACOUSTIC

50

Resistencia mecánica	Rotura	Desgarro	Plegado
Urdimbre	> 140 daN/5 cm	≥ 5 daN	≥80daN/5cm
Trama	> 120 daN/5 cm ISO 1421	≥ 3 daN EN 1875 - 3	≥50daN/5cm ISO 1421*
Alargamiento (urdimbre y trama)	< 5% - ISO 1421		
Acondicionamiento	Rollos de 33 metros		
Confección	Pestaña de consejos sobre pedido		

