



ESPECIFICACIONES CELULOSA AISLANAT

Permiso técnico Europeo	ETA 17/0610
Conductividad térmica a 23 °C / 50% de humedad de aire	0,040W/mxK
Evaluación de aislamiento acústico a ruido aéreo: Parámetro RA	RA = 57 dBA
Coefficiente de absorción acústica conforme a la Norma EN ISO 354:2003	$\alpha_m = 0.87$
Absorción de agua, (kg/m ²), EN 1609	≤20
Resistencia al flujo de aire EN 29053	44 kPa s/m ²
Compactación por gravedad en cámara una vez aplicado	0% (No se compacta)
Resistencia biológica, de acuerdo con el procedimiento de prueba EOTA y EN ISO 846	0 (no se detecta crecimiento de moho)

ESPECIFICACIONES CELULOSA AISLANAT

Control de calidad	Laboratorio interno y externo.
Sistema de certificado de conformidad	Según 99/91/CE del 25.01.1999
Factor de resistencia a la transmisión de vapor de agua μ	$\mu = 3,5$
Composición	Aislante a base de papel de periódico reciclado
Emisión durante la producción	5 kv/h/m ³
Comportamiento eléctrico	Neutro
Capacidad de carga	No tiene
Reacción al fuego UNE EN13501	Bs2d0
Densidad según ETA	26-65 kg/m ³

