

SOLUCIONES ACÚSTICAS



GAMA ACÚSTICA	LANA DE VIDRIO				LANA DE ROCA			
	ULTRACOUSTIC PLUS	ULTRACOUSTIC	PANEL PLUS (TP 138)	ULTRACOUSTIC ABSORCIÓN	ULTRACOUSTIC SUELO TP	ULTRACOUSTIC SUELO TP-ST	ULTRACOUSTIC 7	BARRERA FÓNICA
Lambda (W/m·K)	0,035	0,037	0,032	0,034	0,035	0,037	0,035	0,034
Absorción acústica mm (αw)	50 (0,90) 60 (1,00) 70 (1,00) 100 (1,00)	50 (0,75) 60 (0,85) 70 (0,90)	50 (0,90) 60 (1,00) 85 (1,00) 100 (1,00)	30 (0,65)			50 (0,85) 100 (1,00)	
Resistencia al flujo del aire (kPa·s/m²)	15*	10*	20*	10			12	
Reducción ruido impacto (dB)	n/a				32	20	n/a	
Tecnología de ligante	 Sin formaldehídos ni fenoles añadidos				Tradicional			
Contenido material reciclado	Hasta 80%				± 10%			
Reacción al fuego	Incombustible Euroclase A1							
Calidad de aire interior	 							

*Ensayos internos

