



Air-bur Rock 70/6

LANA DE ROCA VOLCÁNICA

CÓDIGO: 03.032



EXCELENTE AISLAMIENTO TÉRMICO EN SISTEMA TRADICIONAL



USOS RECOMENDADOS

TRASDOSADOS
CERRAMIENTOS
CUBIERTAS INCLINADAS
FALSOS TECHOS

RESISTENCIA TÉRMICA

Air-bur Rock 70/6	ESPESOR (mm)	RESISTENCIA TÉRMICA (m ² .K/W)
	60 mm	1,71

CERTIFICADOS ADICIONALES

CE (SERT.NO:1020-CPD-010028090),
ISO 9001,
ISO 14001,
ISO 18001,
ISO 50001



Panel de lana de roca volcánica de densidad 70 Kg/m³, de alta prestación térmica. Excelente elemento a combinar con sistemas de aislamiento reflectivo.

Características técnicas

Propiedades físicas		(+/- 5%)
Material (EN 13162)	Lana Mineral (MW)	
Código de Designación:	MW-TS EN 13162-T4-DS(T+)	
Presentación	Panel	
Espesor (TS EN 823)	60 mm	
Densidad (TS EN 1602)	70Kg/m ³ (+/- 10%)	
Formatos	Ancho (TS EN 822)	600mm
	Largo (TS EN 822)	1200mm
Estabilidad Dimensional (TS EN 1604)	<1 (T4)	
Acabado de la superficie	Lana	
Acabado lateral	Escuadra	 

Propiedades térmicas y acústicas

Conductividad térmica (λ) (TS EN 1602)	0,035 W/mK
Coefficiente de reducción sonora	0,95
Temperatura máxima de aplicación	< 760°C
Temperatura de Derretimiento (DIN 4102)	1000°C

Otras propiedades

Clasificación al fuego	A1
Reacción al fuego	No combustible
Absorción de agua (TS EN 1609)	< 1Kg/m ²
Coefficiente de Resistencia a la Difusión de Vapor de Agua (TS EN 12086)	MU1

	Artículos Asociados	Código
Anclaje	Air-bur Taco 70	99.006
	Air-bur Taco 90	99.007
	Air-bur Taco 110	99.008
Adherencia	Air-bur Cola Contacto 5L O 20L	99.004 99.005
	-	-
Sellado	-	-
Combinación Air-bur CM	Air-bur Termic 10	01.001



8 420000 303215

www.bur2000.com