



12/2013

Ultravent 032 (TP 432 B)

Panel de Lana Mineral con velo negro, de altas prestaciones térmicas

Aislamiento de fachadas ventiladas y corrección acústica de falsos techos

Descripción del producto

Ultravent 032 (TP 432 B) es un aislante termo-acústico de Lana Mineral fabricada con E Technology™, que se presenta en forma de paneles revestidos en una de sus caras por un velo de vidrio de color negro. Los paquetes de paneles se comprimen y embalan en toda su longitud con film de polietileno retráctil, y posteriormente se paletizan con sistema Multiple Package System, que reduce su volumen y optimiza el transporte del material en camiones o contenedores, reduciendo la huella de carbono derivada del mismo.

Campos de aplicación

Aislamiento termo-acústico de fachadas ventiladas, tanto en obra nueva como en rehabilitación de edificios.

Corrección acústica de falsos techos perforados, colocándose por encima de las placas y con el velo negro orientado hacia abajo.































Ultravent 032 (TP 432 B)

Dimensiones y resistencia térmica

Longitud (mm)		1.250					
Ancho (mm)	600						
Espesores (mm)	40	50	60	80	100		
Resistencia térmica (m²·K/W)	1,25	1,55	1,85	2,50	3,15		

Datos técnicos

Característica	Símbolo	Especificación	Unidad	Normativa
Producto	MW	s/ norma armonizada europea	_	EN 13162
Conductividad térmica	$\lambda_{ extsf{D}}$	0,032	W/m·K	EN 12667
Reacción al fuego	_	Euroclase A1 "no combustible"	_	EN 13501-1
Tolerancias en espesor	T	-3 / +5	% o mm	EN 823
Absorción de agua a corto plazo	WS	≤1	kg/m²	EN 1609
Absorción de agua a largo plazo	WIp	≤ 3	kg/m²	EN 12087
Resistencia al flujo del aire	AF _r	≥ 10	kPa·s/m²	EN 29053
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	μ	1	_	EN 12086

Código de designación: MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AFr10

Knauf Insulation S.L.

C/ La Selva 2 - Edificio Géminis Parque empresarial Mas Blau E-08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)

Tel.: +34 93 379 65 08 Fax: +34 93 379 65 28



www.knaufinsulation.es

DSUV032/12.13/DD/000