

Fieltro 128

Fieltro de lana de roca revestido por una de sus caras de un complejo de aluminio reforzado que hace de barrera de vapor.

Aislamiento térmico y acústico de conductos metálicos de ventilación y aire acondicionado.

Aislamiento térmico de tuberías y bajantes de aire acondicionado



Dimensiones

Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
10000	1200	50
8000	1200	60

Características técnicas

Característica	Valor	Norma																				
Densidad nominal	24 kg/m ³	EN1602																				
Conductividad Térmica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tm C°</th> <th>Temperatura</th> <th>Valor</th> <th>Unidad de medida</th> <th>Norma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tm C°</td> <td>10</td> <td>0.039</td> <td>λ</td> <td>UNE-EN 12667</td> </tr> <tr> <td>Tm C°</td> <td>40</td> <td>0.045</td> <td>λ</td> <td>UNE-EN 12667</td> </tr> <tr> <td>Tm C°</td> <td>75</td> <td>0.053</td> <td>λ</td> <td>UNE-EN 12667</td> </tr> </tbody> </table>	Tm C°	Temperatura	Valor	Unidad de medida	Norma	Tm C°	10	0.039	λ	UNE-EN 12667	Tm C°	40	0.045	λ	UNE-EN 12667	Tm C°	75	0.053	λ	UNE-EN 12667	
	Tm C°	Temperatura	Valor	Unidad de medida	Norma																	
	Tm C°	10	0.039	λ	UNE-EN 12667																	
	Tm C°	40	0.045	λ	UNE-EN 12667																	
	Tm C°	75	0.053	λ	UNE-EN 12667																	
Temperatura máxima de trabajo	100	UNE-EN 14706																				
Tolerancia de espesor	T 1	EN 823																				
Reacción al fuego	A1	EN 13501.1																				
Tasa de emisión de sustancias corrosivas	-1 Type	-1 Value	EN 13468																			
	Trazas de Iones solubles en agua CL	20																				
	Trazas de Iones solubles en agua F	26																				
	Trazas de Iones solubles en agua SiO ₃	618																				
	Trazas de Iones solubles en agua Na	66																				
	Valor de PH	9,5																				
Absorción de agua a corto plazo	WS1 Absorción de agua < 1,0 Kg/m ²	EN 1609																				

Ventajas

1. Facilidad y rapidez de instalación
2. Perfecta adaptación a los elementos estructurales
3. Seguridad en caso de incendio
4. Mejora notoria del aislamiento acústico
5. No hidrófilo ni higroscópico
6. Químicamente inerte
7. Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente

Mantenimiento

Los filtros 128 no precisan ningún tipo de mantenimiento.

Embalaje

Los filtros son suministrados en paquetes embalados con película plástica retráctil y paletizados. Los paquetes deben almacenarse sin contacto con el suelo y a cubierto.

Generalidades

Los valores reseñados en la presente ficha técnica son valores medios obtenidos en ensayos. ROCKWOOL se reserva el derecho en todo momento y sin previo aviso a modificar las especificaciones de sus productos.

