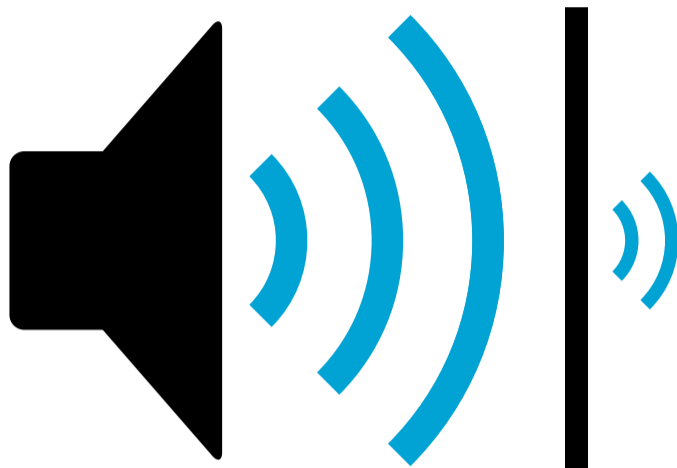


Firetdoek



- Geluidsreducerend
- Akoestisch open
- Brandvertragend
- Eenvoudig verwerkbaar
- Geen huidirritaties (glasvezelvrij)



Geluidsreducerend



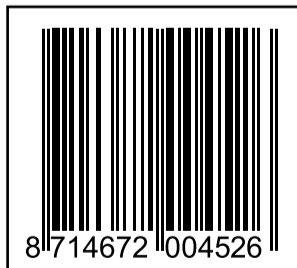
Voor gevels



Voor daken

Rolafmeting 61,5 m²
Rolgewicht 3 kg

8 205012300



1060000078

Voor verwerkingsvoorschriften
zie achterzijde



FIREDOEK

ALGEMEEN

Firedoek is een vlamdovend akoestisch open doek. Het materiaal is vervaardigd uit viscose en voorzien van een brandvertragende coating, de kleur is zwart. Het doek is speciaal ontwikkeld voor semi open plafond- en wandafwerkingen.

TOEPASSING

Firedoek wordt toegepast in semi open plafond- en wandafwerkingen waar de achterliggende constructie niet in het zicht gewenst is. Tevens wordt het doek ook toegepast in akoestische plafonds en wanden om het geluid te absorberen vaak in combinatie met minerale wol.

VERWERKING

Het doek wordt met RVS nieten op de achterliggende constructie vastgezet waarbij de nieten met een afstand van maximaal 15 cm van elkaar vastgezet dienen te worden. Zorg ervoor dat de nieten achter de eindafwerking worden vastgezet zodat deze niet in het zicht komen. Indien de achterliggende constructie van staal is dient het doek op een hulpconstructie gespannen te worden volgens opgave leverancier. Houd bij overlappingsen 10cm overlap aan zodat er een betrouwbaar brandscherm ontstaat. De overlap dient bij voorkeur extra door de eindafwerking vastgezet te worden.

VOORDELEN

- Geluidsreducerend
- Akoestisch open
- Vlamdovend
- Eenvoudig verwerkbaar
- Geen huidirritaties (glasvezelvrij)

ALGEMENE GEGEVENS

Materiaaldikte	0,15 mm
Rollbreedte	1,23 meter
Rollengte	50 meter
Roldiameter	ca. 12 cm
Gewicht	50 gram per m ²
Verpakking	per rol / 20 rollen per pallet
Kleur	zwart

SPECIFICATIES

Essentiele kenmerken	Prestatie	Normering
Grondstof	viscose	
Brandklasse	B-s1,d0	EN 13501-1
Luchtdoorlatendheid (L/m ² /sec)	900	EN ISO 9237
Stromingsweerstand (Ns/m ³)	192	EN 29053
Treksterkte, lengte (N/50mm)	52	EN 29073-2
Treksterkte, breedte (N/50mm)	20	EN 29073-2
Rek bij breuk, lengte (%)	3	EN 29073-3
Rek bij breuk, breedte (%)	4	EN 29073-3

Meuwissen Bouwprodukten B.V.
Postbus 716
2003 RS Haarlem
Jacques Meuwissenweg 2
2031 AD Haarlem
Tel +31(0)23-5125910
Fax +31(0)23-5125954
Internet: www.meuwissen.eu
E-mail: info.mi@walki.com