

Multifoam Stone

Brandwerende steen



Brandwerendheid
≤ 120 minuten



Geluidsisolatie
Rw 49 dB



Functiebehoud
10 jaar



Bestand tegen
schimmels en bacteriën

Brandwerende steen

Multifoam Stone is een opschuimend twee componenten polyurethaan schuim in de vorm van een steen met brandvertragende additieven voor het brandwerend afdichten van sparingen rondom kabelgoten, kabelbundels, brandbare en niet-brandbare leidingen. De steen voorkomt verspreiding van vuur en rook bij brand door brandwerende wanden en vloeren.

Multifoam Stone maakt deel uit van het Mulcol® Multifoam 2K System. Multifoam Stone wordt gebruikt in combinatie met Multifoam 2K en kan gecombineerd worden met de Multifoam Wrap om brandwerende afdichtingen te realiseren tot 120 minuten bij kabelgoten, -ladders, elektrakabels en kabelbundels.

Voordelen

- ✓ CE-gecertificeerd
- ✓ Eenvoudig aan te brengen
- ✓ Schone verwerking
- ✓ Efficiënte verwerking, geen afval
- ✓ Blijvend elastisch en hoge geluidsisolatie
- ✓ Kabelmutaties na installatie mogelijk
- ✓ Goede hechting op vrijwel alle ondergronden
- ✓ 10 jaar functiebehoud

Toepassingsgebied

- ✓ Massieve wanden en vloeren
- ✓ Lichte scheidingswanden
- ✓ Kunststof buizen tot Ø 50 mm
- ✓ Staal, RVS en koperen leidingen met en zonder isolatie
- ✓ Kabelgoten, -ladders, elektrakabels en kabelbundels
- ✓ Aluminium composiet buizen met en zonder isolatie

Technische gegevens

Kleur	Rood/bruin
Houdbaarheid	12 maanden in ongeopende verpakking en bij een temperatuur tussen +5 °C en +30 °C
Toepassingstemperatuur	0 °C tot +50 °C
Temperatuurweerstand	-20 °C tot +80 °C
VOC	< 2 µg/m ³
Brandklasse	E conform EN 13501-1

www.mulcol.com

MULCOL
INTERNATIONAL

Verpakking

	Afmeting	Doos	Pallet	Pallet	Artikelnummer
Steen	200 x 144 x 60 mm	18 stuks	20 dozen	360 stuks	303001200

Beschikbare Technische documenten

- ✓ Veiligheidsinformatieblad (SDS)
- ✓ Gebruikershandleiding (TDS)
- ✓ Goedkeuringsdocument ETA 10/0431 en 11/0206
- ✓ Prestatieverklaring (DoP)
- ✓ EC certificaat
- ✓ Emissierapporten

Goedkeuringen

- ✓ Getest volgens EN 1366-3
- ✓ Classificatie conform EN 13501-2
- ✓ Gecertificeerd conform ETAG 026-2

Bovenstaande documenten kunt u aanvragen bij uw Mulcol contactpersoon of via www.mulcol.com



Information



Mulcol International heeft de technische gegevens van dit blad uiterst zorgvuldig samengesteld en behoudt het recht eigenschappen van producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. De gebruiker van deze gegevens blijft te allen tijde verantwoordelijk voor de juiste toepassing ervan. Bij onduidelijkheden of twijfel adviseren wij Mulcol International te raadplegen of deze gegevens voldoen aan de vereiste toepassing.