

Multidisc

Brandwerende schijf



Brandwerendheid
≤ 120 minuten



Functiebehoud
10 jaar



Snelheid
Snelle installatie

Brandwerende schijf

De Multidisc is een zelfklevende brandwerende schijf, welke plastisch rondom kleine doorvoeringen gevormd kan worden. De Multidisc expandeert wanneer deze blootgesteld wordt aan hitte en zorgt voor een brandwerende en rookdichte afdichting naar aangrenzende ruimtes.

De Multidisc maakt deel uit van het Mulcol® Penetration Seal System.

Voordelen

- ✓ CE-gecertificeerd
- ✓ Zeer snel en eenvoudig te installeren
- ✓ Lage installatiekosten
- ✓ Eén oplossing voor doorvoeringen tot Ø 26 mm
- ✓ Geen afval
- ✓ Milieu- en gebruiksvriendelijk
- ✓ Blijvend elastisch
- ✓ 10 jaar functiebehoud

Toepassingsgebied

- ✓ Massieve wanden en vloeren
- ✓ Lichte scheidingswanden
- ✓ Steenwol brandschotten
- ✓ PVC buisjes tot Ø 26 mm
- ✓ Meervoudige PVC buisjes
- ✓ Elektrakabels, kabelbundels tot Ø 26 mm
- ✓ Aluminium composiet leidingen

Technische gegevens

Kleur	Rood/bruin met grijze toplaag
Toepassingstemperatuur	+5 °C tot +30 °C
Temperatuurweerstand	-20 °C tot +60 °C
Brandklasse	E conform EN 13501-1

Verpakking

	Afmeting	Doos	Omdoos	Pallet	Artikelnummer
Disc	Ø 65 mm, dikte 3 mm	32 stuks	384 stuks	23040 stuks	205002065

Beschikbare Technische documenten

- ✓ Veiligheidsinformatieblad (SDS)
- ✓ Gebruikershandleiding (TDS)
- ✓ Goedkeuringsdocument - Classificatie rapport C_1764-1E-RA
- ✓ Prestatieverklaring (DoP)

Goedkeuringen

- ✓ Getest volgens EN 1366-3
- ✓ Classificatie conform EN 13501-2

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.