

Productinformatie

Korte omschrijving

Nullifire FO100 is een opschuimende Putty Pad op basis van siliconen voor kunststof en metalen wandcontactdozen. FO100 heeft als doel de brandwerendheid van het oppervlak te waarborgen als op dit oppervlak een elektrische wandcontactdoos gemonteerd wordt. Door het aanbrengen van deze Putty Pad is de montage van een omkasting overbodig.

Toepassingsgebied

Waarborgt de brandwerendheid, akoestische prestaties en isolatie van kunststof en metalen contactdozen in:

- metal stud scheidingsmuren met de achterkant tegen elkaar aan of naast elkaar
- steenachtige muur met de achterkant tegen elkaar aan of naast elkaar

Geschikt voor in diverse gebouwen zoals:

- Gezondheidscentra, sport- en recreatiecentra
- Scholen, universiteiten en andere opleidingscentra
- Ziekenhuizen en verzorgingstehuizen
- Industriële- en elektriciteitscentrales

Kleur

blauw

Verpakking

20 stuks/doos

Ondergronden

Verwijder alle losse onderdelen, vocht, olie, vet en aantastende materialen van de ondergrond.

Verwerkingsinstructies

Verwerking

- Vouw de FO100 Putty Pad in de vorm van de contactdoos.
- Druk de FO100 Putty Pad in of om de contactdoos.
- In de hoeken of om de randen de FO100 Putty Pad extra aandrukken voor een goede bedekking.
- Bij montage van de FO100 Putty Pad aan de buitenkant van de contactdoos het resterende materiaal tegen de wand aandrukken.
- Bij montage van de FO100 Putty Pad aan de binnenkant van de wandcontactdoos het resterende materiaal afsnijden zodat de FO100 Putty Pad in zijn geheel in de wandcontactdoos past.

Onderhoud

Wanneer FO100 Putty Pad eenmaal is aangebracht heeft het geen onderhoud. tremco illbruck adviseert om met enige regelmaat te controleren of de afdichting niet is beschadigd door bijvoorbeeld vandalisme of andere oorzaken.

FO100

Putty Pad



Producteigenschappen

- Brandwerendheid: tot 2 uur
- Herstelt de akoestische prestatie van een 65 dB tussenschot (vier omkastingen, twee met de achterkant tegen elkaar aan)
- Elektrisch isolerend
- Dure omkastingen zijn overbodig
- Makkelijk te installeren
- Schimmelwerend en bestand tegen ongedierte
- Asbestvrij en halogeenvrij



FO100 Putty Pad

Nullifire

Smart Protection

Technische gegevens

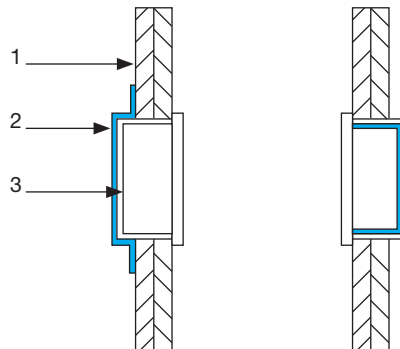
Eigenschappen	Specificaties
Dichtheid	1,55 – 1,6 g/cm ³
Vastheid	stugge putty
Temperatuur opschuiming	ongeveer 250°C
Samenstelling	Siliconen, rubber polymeer, bevat opschuimend vulmateriaal (blauw)
Brandwerendheid	Getest conform de EN 1366-3 Brandwerendheid: tot 2 uur, classificatie EN13501-:2007
Akoestische prestaties	Getest conform de EN ISO 140-3:1995

Prestaties

plaatsbepaling van de Putty Pad	test Methode				Brandwerendheid in minuten	
	brandzijde		niet brandzijde		Vlamdicht	Therm. Isolatie
	Intern	Extern	Intern	Extern		
wandcontactdozen met de achterkant tegen elkaar	x		x		120	120
		x		x	120	120
	x			x	120	120
		x	x		120	120
wandcontactdozen boven of naast elkaar	x		x		120	120
		x		x	120	90
	x			x	90	90
		x	x		120	120

NULLIFIRE FO100 PUTTY PAD STANDAARD DETAIL

- 1 Gipsplaten afscheiding
- 2 Nullifire FO100 Putty Pad gemonteerd aan de binnenkant of buitenkant van de omkasting
- 3 Metalen of kunststof wandcontactdoos



Nullifire FO100 Putty Pads kunnen gemonteerd worden aan de binnenkant of de buitenkant van kunststof of metalen wandcontactdozen

