

BACK FILL FOAM

Back Fill Foam is een rondsnoer uit hoogwaardig polyethyleen-vulschuim met gesloten celstructuur. Back Fill Foam is onmisbaar bij het professioneel afkitten van te diepe bouwnaden en van naden waarbij het risico dreigt van een driepuntshechting.

Back Fill Foam wordt gebruikt om te diepe bouwnaden op te vullen, zodat de diepte van de kitvoeg voldoet aan de technische voorschriften. Daarnaast wordt Back Fill Foam ook als onderlaag gebruikt ter voorkoming van driepuntshechtingen. Het zorgt ervoor dat de kit niet aan de bodem van de naad hecht, omdat dat onherroepelijk zou leiden tot scheuren in de kit.

Back Fill Foam maakt tevens deel uit van het Innotec voeg- en afdichtingssysteem.



EIGENSCHAPPEN

- Flexibel.
- Fysisch en chemisch neutraal.
- Verkrijgbaar in diverse diameters.

ALGEMEEN

DIKTE	VERPAKKING	ARTIKELCODE
10 mm	Rol 600 m	05.0341.0040
13 mm	Rol 400 m	05.0339.0040
16 mm	Rol 250 mm	05.0340.0040

BACK FILL FOAM

Basis:	Polyethyleenschuim
Volumieke massa/dichtheid:	± 25 kg/m ³
Afmetingen:	10 mm x 600 m 13 mm x 400 m 16 mm x 250 m
Verwerkingscondities:	Afhankelijk van de gebruikte kitsoort.
Soort ondergrond:	Afhankelijk van de gebruikte kitsoort.
Vorbereiding van de ondergrond:	Eventueel loszittende delen verwijderen en de ondergrond stofvrij maken.
Methode van aanbrengen:	Alle werkzaamheden dienen te gebeuren volgens de technische verwerkingsvoorschriften van de te gebruiken kitsoort. De gewenste dikte en lengte van het materiaal bepalen. De voeg schoonmaken en eventueel behandelen met een hechtingsprimer. Het materiaal moet klemmend in de voeg worden gedrukt met bijvoorbeeld een spatel. Hierna kan de voeg worden afgekit.
Reinigen materialen:	Afhankelijk van de gebruikte kitsoort.
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water.
Houdbaarheid:	Onbeperkt in originele, ongeopende verpakking.
Opslagcondities:	Geen beperking
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	10 mm 5400563025819
EAN-Code:	13 mm 5400563025796
EAN-Code:	16 mm 5400563025802

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product.

Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.