

TECHNISCHE FICHE



BERTEC®
for flexible fixation

Filling Foam

Algemeen

Filling Foam is een één-component, gebruiksklaar polyurethaanschuim voor diverse toepassingen in de bouw, zoals het afdichten van voegen en doorgangen, thermische en akoestische isolatie, en het plaatsen van raam- en deurkozijnen. Zeer lage uithardingsdruk en gematigde uitzetting voorkomen vervorming van bouwelementen. Hecht goed aan de meeste materialen zoals hout, beton, steen, gips, metaal, PVC en polystyreen.

Toepassingen

- Isolatie van doorgangen.
- Afdichten en verbinden van voegen.
- Afdichten van thermische en akoestische isolatieplaten.
- Installatie van raam- en deurkozijnen.
- Vermindering van de impact van thermische bruggen.

Eigenschappen

- Zeer lage uithardingsdruk en gematigde uitzetting voorkomen uitzetting van bouwelementen.
- Hoge thermische en akoestische isolatie.

Verwerkingsvoorschriften

Verwerkingstemperatuur

De temperatuur gedurende het gebruik moet tussen de + 5 °C en + 30 °C liggen, de beste resultaten worden verkregen bij + 20 °C. De bus zelf moet tussen de + 5 °C en + 25 °C zijn voor gebruik.

Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. De ondergrond ontdoen van loszittende delen. De ondergrond kan bevochtigd worden voor betere resultaten. Bescherm indien nodig aangrenzende oppervlakken met papier, maskeerfolie of andere materialen.

TECHNISCHE FICHE



BERTEC®
for flexible fixation

Toepassingsmethode

Schud de bus minstens 20 keer krachtig. Houd de schuibus rechtop en draai het pistool er op. Draai de bus ondersteboven en begin met aanbrengen. De uitvoer van het schuim kan aangepast worden door de trekker van het pistool. Wanneer het schuim in lagen aangebracht wordt is het aan te raden lichtjes te bevochtigen tussen twee lagen.

Reiniging

Niet-uitgehard schuim kan worden verwijderd met *Gun & Foam Cleaner*. Eens het schuim uitgehard is moet deze mechanisch verwijderd worden.

Beperkingen en aanbevelingen

Het schuim hecht niet op teflon-, polyethyleen- en siliconenoppervlakken.

Verpakkingen en kleuren

Kleur	Artikelnummer	EAN Code	Verpakking	Inhoud
Licht geel	PUSCHFILLF454914	5407008138752	12 st/doos	750 ml
Betongrijs	PUSCHFILLF455025	5407008139254	12 st/doos	750 ml

Houdbaarheid

Minimaal 12 maanden houdbaar in een ongeopende verpakking indien bewaard op een droge koele plaats bij een temperatuur tussen de + 5 °C en + 30 °C. Het schuim mag niet bewaard worden boven + 50 °C, in de buurt van hittebronnen of direct zonlicht. Bus steeds rechtop bewaren.

Overschilderbaarheid

Filling Foam is overschilderbaar. Uitgehard PU schuim moet steeds worden afgewerkt en mag niet permanent worden blootgesteld aan UV stralen.

Veiligheid en gezondheid

Draag steeds handschoenen en een veiligheidsbril. Daar de bus brandbare drijfgassen bevat dienen alle warmte en ontstekingsbronnen te worden verwijderd zowel tijdens het stockeren als tijdens het aanbrengen. Vermijd direct contact met zonlicht. Enkel gebruiken in goed geventileerde ruimtes. Een veiligheidsfiche is op verzoek beschikbaar.

Extra

Vanaf 24 augustus 2023 is een adequate opleiding vereist voor industrieel of professioneel gebruik. Meer info hierover kan u terugvinden op: <https://isopa-aisbl.idloom.events/048-nl>.

TECHNISCHE FICHE



BERTEC[®]
for flexible fixation

Technische gegevens

	Eenheid	Waarde	Norm
Aard		Polyurethaan	
Huidvorming	min.	6 – 10	TM 1014
Snijdbaar	min.	< 30	TM 1005
Volledig uitgehard in voeg 3 x 5 cm	uur	< 8	+ 23 °C
Uithardingsdruk	kPa	< 1	TM 1009, vochtige oppervlaktes
Schuimopbrengst	liter	+/- 40	
Expansie	%	< 80	TM 1010
Dichtheid in voeg 3 x 10 cm	kg/m ³	15 – 19	WGM106
Dimensionale stabiliteit	%	< 1	TM 1004
Temperatuurbestendigheid uitgehard schuim	°C	- 50 tot + 90	
Brandklasse uitgehard schuim		B3	DIN 4102-1
Treksterkte / breuk (droog)	kPa / %	> 80 / 22	TM 1018
Treksterkte / breuk (vochtig)	kPa / %	> 60 / 22	TM 1018
Compressieweerstand (vochtig)	kPa	> 5	TM 1011
Afschuifsterkte (vochtig)	kPa	> 20	TM 1012
Warmtegeleidingscoëfficiënt	W/(m.k)	0.033	EN 12667 TM 1020
Akoestische isolatie index R _{st, w}	dB	62	EN ISO 10140
Waterdampdoorlaatbaarheid	mg/(m.h.Pa)	< 0.06	EN 12086

De informatie in deze technische fiche is gebaseerd op onze kennis en ervaring en is van algemene aard. Deze gegevens kunnen niet worden gebruikt als garantie en zijn indicatief. Het is de taak van de gebruiker om er zich van te vergewissen dat het product geschikt is voor de beoogde toepassing. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan die bepaald in onze verkoopsvoorwaarden. In geen geval is Bertec BVBA aansprakelijk voor enige gevolgschade.