

Technisch productblad

FM355

LOW EXPANSION FOAM

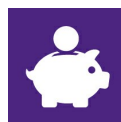
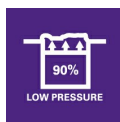
Perfect Foam Low Expansion

20-12-2024 / V 2

Omschrijving

FM355 LOW EXPANSION FOAM is multi inzetbaar voor algemeen gebruik. Door de lage expansie is het schuim eenvoudig te doseren, wordt snijverlies beperkt en is het bijzonder geschikt voor het vullen van aansluitingen en voegen.

FM355 is een 1-component PU-schuim dat uithardt door vocht opname uit de lucht en/of ondergrond. Het draagt niet bij aan het broeikaseffect en is onschadelijk voor de ozon laag. FM355 is vrij van CFK-, HCFK- en HFK.



Kenmerken en voordelen

- Multifunctioneel: 2-in-1 systeem
- Multi season: van -10°C tot +35°C
- 50% meer rendement
- Vul de voeg met de juiste dosering en het schuim stopt vrijwel direct met na-expanderen
- Zeer goede warmte- en geluidsisolerende eigenschappen
- Uitstekende hechting op vrijwel alle materialen
- Ook verkrijgbaar met het unieke ReBus Retoursysteem
- Langere houdbaarheid: 24 maanden

Gebruiksdoel

FM355 is een uniek PU-schuim met een hoog rendement, ontwikkeld met de nadruk op brede inzetbaarheid en eenvoudige dosering. Het schuim beschikt over een prima stabiliteit met minimale na-expansie. Het schuim is geschikt om het hele jaar door te gebruiken tot zelfs -10°C. Het product is geschikt voor het vullen en afdichten van gaten en voegen met geringe dynamiek. Het dient als een warmte isolerend materiaal met optimale hechting. Het schuim is niet uv-bestendig.

Verpakking

- 880ML bus - 12stuks/doos

880 ml blikken bus met gepatenteerd 2-in-1 systeem. Door het gepatenteerde 2-in-1 systeem is het mogelijk om op elke PU of lijmschuim bus zowel een schuimpistool als de AA210 Spray Nozzle te monteren.

FM355 Low Expansion Foam is ook verkrijgbaar in ReBus uitvoering. Dit statiegeld retoursysteem draagt bij aan de vermindering van uw afvalhoeveelheid en voorkomt dat bussen in de verbrandingsoven belanden. De bussen worden volledig gerecycled. Retour nemen van ReBus lege PU-bussen is niet meldingsplichtig en valt niet onder gevaarlijke stoffen, Voldoet aan S 065 Duurzaam Bouwen.

Technisch productblad

FM355

LOW EXPANSION FOAM

Technische informatie

Samenstelling	Polyurethaan Prepolymeer	
Schuimtype		Pistool of AA210 Spraynozzle
Dichtheid		20 - 30 kg/m ³
Brandclassificatie	DIN 4102-1	B3
Snijdtijd (Min)	FEICA TM 1005	45 min. (ril 30mm)*
Belastingsduur		24 uur (30mm ril)*
Opbrengst gebaseerd op netto-inhoud (doos)	880ML / FEICA TM 1003	44 Liter
Vulnaad tot		90%
Filmvormingstijd	FEICA TM 1014	10 min.*
Treksterkte (droog)	FEICA TM 1018	89 kPa
Afschuifsterkte (droog)	FEICA TM 1012	54 kPa
Luchtdichtheid	NEN 12114	-
Thermische Geleiding	EN 12667	0,036 W/m.K
Akoestische isolatie	EN ISO 140-1	-
Compressieweerstand bij 10% (droog)	FEICA TM 1011	43 kPa**
Waterabsorptie	EN 1609	0,2 kg/m ²
Verwerkingstemperatuur		+5°C tot +30°C
Temperatuurbestendigheid (lange)		-40°C tot +90°C
Temperatuurbestendigheid (korte)		-40°C tot +130°C
Rek bij breuk	FEICA TM 1018	17%
Maximaal toelaatbare vervorming	FEICA TM 1013	-
De van de opslagtemperatuur		+20°C
Houdbaarheid (droge ruimte en ongeopend)		24 maanden*
Kleur		lichtgroen
Materiaal		Standaard, low expansion

* = Specificaties geldig bij 23°C, 50 % r.h.

** = Bij 10% vervorming

Vorbereitung

- Uitstekende hechting op de meeste ondergronden zoals beton, metselwerk, steen, pleisterwerk, hout, vezelcement, metaal maar ook kunststoffen zoals polystyreen, PU-schuim, polyester en hard PVC.
- Ondergronden dienen licht vochtig, voldoende draagkrachtig en stof- & vetvrij te zijn.
- Zo nodig (poreuze) ondergronden vooraf licht te bevochtigen met bijv. een plantenspuit om een goede hechting en uitharding te waarborgen.
- Vervormbare bouwdeelen zoals isolatieplaten, vooraf voldoende fixeren.

Applicatie

- Bus voor ieder gebruik gedurende minimaal 20 seconden krachtig schudden.
- Verwijder de beschermkap en draai het pistool op de bus of bevestig de AA210 Spray Nozzle.
- Bij het gebruik van een pistool kan de schuimhoeveelheid geregeld worden door de trekker en de instelling van de doseerschroef op het pistool.

Technisch productblad

FM355

LOW EXPANSION FOAM

- Voeg voor ca. 90% vullen. Bij voegen breder dan 30 mm en dieper dan 70 mm schuim in meerdere lagen, met tussenpozen van ca. 1 - 2 uur, aanbrengen. Licht voorbevochtigen alvorens de volgende laag aan te brengen.
- Bij hergebruik van de bus steeds opnieuw schudden. Het pistool kan tot 4 weken op de bus blijven, mits rechtop bewaard.
- Voor een optimaal resultaat adviseren wij het gebruik van de AA250 Foam Gun Pro of AA270 Foam Gun Ultra.
- FM355 is niet geschikt voor het brandwerend afdichten van voegen en naden, gebruik hiervoor Nullifire FF197 Brandwerend Schuim.

Gereedschap reinigen

- Pistool na gebruik goed doorspuiten met AA290 Pistoolreiniger.
- Vers schuim kan (direct) verwijderd worden met AA290 Pistoolreiniger, AA292 Reinigingsdoekjes of AA295 Natufix.
- Pas op voor aantasten van de ondergrond. Uitgehard schuim kan alleen mechanisch verwijderd worden.
- Uitgehard PU-schuim is chemisch inert en in die zin onschadelijk voor mens en milieu.

Let op

- Voor de verwerking eerst de gevarenaanduidingen op het etiket lezen.
- Te verwerken in goed geventileerde ruimten, niet roken, ogen beschermen en handschoenen en werkkleding dragen.
- Bij toepassing in bewoonde ruimten vloerbedekking en meubels afdekken met papier of plastic folie.
- Bus rechtop bewaren om verlijming van het ventiel te voorkomen.
- FM355 Perfect Foam Low Expansion wordt niet aanbevolen voor oppervlakken van siliconen, teflon, polyethyleen en vette oppervlakken.
- Mag niet worden blootgesteld aan UV.
- Bussen niet middels externe warmtebron opwarmen.

Garantie

De producten van Tremco CPG Belgium NV worden vervaardigd volgens strenge kwaliteitsnormen. Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor de informatie in deze folder, hoewel deze te goeder trouw is gepubliceerd en als correct wordt beschouwd. Tremco CPG behoudt zich het recht voor om productspecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen, in lijn met het bedrijfsbeleid van voortdurende ontwikkeling en verbetering.

Gezondheid en veiligheid

- Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht.
- Draag handschoenen en veiligheidsbril.
- Uitgehard schuim kan alleen mechanisch verwijderd worden.
- Raadpleeg het etiket op de verpakking en/of het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

Technische dienst

Tremco CPG Belgium NV heeft een team van ervaren technische verkoopvertegenwoordigers en bouwkundig adviseurs die u helpen bij de selectie en specificatie van producten. Voor meer gedetailleerde informatie, service en advies kunt u contact opnemen met de customer service op +31 183 568 019 of info-be@tremcocpg.com.

Technisch productblad

FM355

LOW EXPANSION FOAM

Certificering

