

Clïent: Bostik BV
De Voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch

Type Product: Bostik P935
FOAM'N'FILL PREMIUM FLEX PRO

Systeem ref.: n.v.t.

Afmetingen: Voegbreedte 10 – 12mm
Voegdiepte 156 mm

Test resultaat:

bezoekadres
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen


postadres
Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

T +31 (0)88 244 01 00
F +31 (0)88 244 01 01
E info@skgikob.nl
I www.skgikob.nl

Referentie documenten

- ★ Testnorm: EN 1026:2000 Ramen en deuren - Luchtdoorlatendheid – Beproevingsmethode
- ★ EN 12114:2000 Thermische eigenschappen van gebouwen - Luchtdoorlatendheid van bouwcomponenten en bouwelementen - Laboratoriumbeproevingsmethode

*) zie ook toelichting in het onderzoeksrapport



EN 1026 Luchtdoorlatendheid (in nieuwe situatie)
EN 12114 Luchtdoorlatendheid (in nieuwe situatie)

< 0,1 m³ / hm¹

Geen meetbare luchtdoorlatendheid

Product specificatie

Materiaal/Basis :

Elastische Polyurethaanschuimafdichting

Volumegewicht: 20 tot 25 kg/m³

Gesloten cel : 70%

De luchtdoorlatendheid van het schuim wordt bepaald in een ideale voeg en in nieuwstaat verkerend.

De resultaten kunnen niet worden gebruikt als bewijs van de luchtdichtheid van in de praktijk uitgevoerde voegen. De gegevens en resultaten hebben alleen betrekking op de geteste en beschreven monsters.

Verwerings- en verouderingsverschijnselen werden niet opgenomen.

Aanwijzingen voor het gebruik van dit document

Deze samenvatting van de testresultaten is bedoeld om te gebruiken als een uittreksel van het officiële testrapport om een overzicht te geven van de relevante testresultaten van het bovengenoemde product .

Geldigheid

De waarden en klassen zoals samengevat in dit uittreksel zijn het resultaat van proeven uitgevoerd op het product zoals beschreven in het testrapport. De waarden van de kenmerken zijn alleen van toepassing voor situaties die geen grotere dimensies hebben als vermeld in het oorspronkelijke testrapport.

Publicatie

Voor publicatie van dit document zijn de SKG-IKOB reglementen voor certificering van toepassing.

Het is alleen toegestaan om deze samenvatting volledig en zonder wijzigingen te publiceren.

SKG-IKOB Certificatie, Geldermalsen – NL, datum 16-7-2019



dr. ir. A. van Beek
Technisch Manager



G.P.M. Soontjens
Sectorcoördinator