

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

Notified Body
NB 0960

Cliënt: Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard

Type Product: Elastische Polyurethaan schuimafdichting:
Kelfort® purschuim Flex-pur NBS

Afmetingen: Breedte 5 mm, diepte 38 mm
of
Breedte 30 mm, diepte 100 mm

Test resultaat:



EN 12114 Luchtdoorlatendheid
< 0.1 m³ / hm¹
Geen meetbare luchtdoorlatendheid

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. Verwerking- en verouderingsverschijnselen werden niet opgenomen.

Referentie documenten

- ★ EN 12114:2000 Thermische eigenschappen van gebouwen - Luchtdoorlatendheid van bouwcomponenten en bouwelementen - Laboratoriumbeproevingmethode

*) zie ook toelichting in het testrapport

Product specificatie

Materiaal / Basis:

Elastische Polyurethaan schuimafdichting

Volumegewicht: 15 tot 25 kg/m³

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 29-03-2022



dr. ir. A. van Beek
Technisch Manager



G.P.M. Soontiëns
Sectorcoördinator