

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

Type de Produit : Bostik P935
FOAM'N'FILL PREMIUM FLEX PRO

Réf. Système : n.a.

Dimensions : Largeur étanchéisation 10 – 12mm
Profondeur étanchéisation 156 mm

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

Résultat d'essai :



EN 1026 Perméabilité à l'air (dans nouvelle situation)
EN 12114 Perméabilité à l'air (dans nouvelle situation)

< 0,1 m³ / hm¹

Pas de Perméabilité à l'air mesurable

La perméabilité à l'air de la mousse est déterminée dans un joint idéal et dans un état neuf.

Les résultats ne peuvent être utilisés comme preuve de la perméabilité à l'air des joints réalisés dans la pratique. Les données et les résultats ne concernent que les échantillons testés et décrits.

Les phénomènes d'intempéries et de vieillissement n'ont pas été inclus.

Documents de référence

- ★ Norme d'essai EN 1026:2000 Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai
- ★ EN 12114:2000 Propriétés thermiques des bâtiments - Perméabilité à l'air des composants et éléments de construction - Méthode d'essai en laboratoire

**) voir également l'explication dans le rapport d'étude*

Spécification du Produit

Matériel/Base :

Joint élastique en mousse de polyuréthane

Poids volumétrique : 20 tot 25 kg/m³

Cellule fermée : 70%

Instructions pour l'utilisation de ce document

Le présent résumé des résultats d'essai est destiné à être utilisé comme extrait du rapport d'essai officiel afin de donner un aperçu des résultats d'essai pertinents du produit susmentionné.

Validité

Les valeurs et classes résumées dans cet extrait sont le résultat d'essais effectués sur le produit tel que décrit dans le rapport d'essai.

Les valeurs des caractéristiques ne s'appliquent qu'aux situations qui n'ont pas de dimensions plus grandes que celles mentionnées dans le rapport d'essai original.

Publication

La publication de ce document est régie par les règlements de certification de SKG-IKOB.

La publication de ce résumé n'est autorisée que dans son intégralité et sans modification.

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



dr. ir. A. van Beek
Directeur technique



G.P.M. Soontjens
Coördinateur de section