

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP: NR. BRD045

(Modèle conformément au Règlement délégué No. 574/2014 de la Commission Européenne)

| | |
|--|--|
| Code d'identification du type de produit: | Premiumfol EPDM ZK-Acryl |
| But de l'utilisation: | Strips d'EPDM flexibles pour application en tant que écrans parevapor dans les bâtiments |
| Fabricant: | Berdal rubber & plastics BV Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo |
| Représentant: | Pas d'application |
| Système(s) d'évaluation et de vérification de la résistance aux performances: | AVCP 3 |
| Norme harmonisée: | EN 13984: 2013 |
| Organisme notifié: | |

PERFORMANCE DÉCLARÉES:

| Caractéristiques essentielles | Performances | Standard de test |
|---|-----------------------------------|-----------------------|
| Résistance au feu | Classe E | EN 13501-1 |
| Étanchéité | Satisfait | EN 1928 |
| Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau (μ) | 70.000 | EN 1931 |
| Diffusion de la vapeur d'eau après vieillissement | Satisfait | EN 1296 / EN 1931 |
| Résistance à la charge d'impact [mm] | NPD (pas de performance déclarée) | EN 12691 |
| Résistance au cisaillement du raccord [N/50 mm] | ≥ 45 | EN 12317-2 |
| Résistance à la traction (l/l) [N/mm ²] | ≥ 7 | EN 12311-2B |
| Allongement à la rupture (l/l) [%] | ≥ 400 | EN 12311-2B |
| Résistance à la déchirure (l/l) [N] | ≥ 60 | EN 12310-1 |
| Résistance aux alcalis | Satisfait | EN 1847 / EN 12311-2B |
| Substances dangereuses | Satisfait | |

La performance du produit décrit ci-dessus est conforme aux performances déclarées. La présente déclaration d'exécution est fournie conformément au règlement (EU) n° 305/2011, sous la responsabilité exclusive du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant



B.M.D. van Kamperdijk, General Manager
Almelo, Les Pays-Bas, le 19 juillet 2024