

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**DOP: NR. BRD034**

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

<b>Code d'identification du type de produit:</b>	<b>Premiumfol® EPDM Dakbedekking 1,2 mm, BRD034</b>
<b>But de l'utilisation:</b>	D'étanchéité de toiture terrasse, EN 13956
<b>Fabricant:</b>	Berdal rubber & plastics BV Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo
<b>Représentant:</b>	Pas d'application
<b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la résistance aux performances:</b>	AVCP 2+
<b>Norme harmonisée:</b>	EN 13956: 2013
<b>Organisme notifié:</b>	Institut avec numéro de notification: 0620

### PERFORMANCE DÉCLARÉES:

Caractéristiques essentielles	Performances	Standard de test
Résistance au feu volant	Roof (déterminer dans la structure totale du toit)	EN 13501-5
Résistance au feu	Classe E	EN 13501-1
Étanchéité	Satisfait	EN 1928
Résistance à la traction (l/b)	≥ 8 [N/mm <sup>2</sup> ]	EN 12311-2B
Allongement à la rupture (l/b)	≥ 400 [%]	EN 12311-2B
Résistance à la déchirure (l/b)	≥ 25 [N]	EN 12310-2
Résistance au cisaillement du raccord	≥ 200 [N/50 mm]	EN 12317-2
Résistance au pelage du raccord	≥ 50 [N/50 mm]	EN 12316-2
Résistance à la contrainte statique	≥ 25 [kg]	EN 12730
Résistance à la charge d'impact	≥ 300 [mm]	EN 12691
Résistance à la pénétration des racines	Satisfait	EN 13948
Résistance à la pliage à basse température	≤ -45 [°C]	EN 495-5
Durabilité après exposition aux UV	Satisfait	EN 1297
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 Mars 22 - 2021