

<b>Certificat de performance</b> (Modèle conformément au Règlement délégué n° 574/2014 de la Commission Européenne) DOP nr BRD017			
1.	Code d'identification unique du type de produit	Premiumfol EPDM, épaisseur 1.00, 1.14, 1.20, 1.50, 2.00 mm, BRD017	
2.	But de l'utilisation	Feuilles pour l'étanchéité de toiture. Application comme toiture monocouche	
3.	Producteur	Berdal Rubber & Plastics B.V. Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo	
4.	Représentant	Pas d'application	
5.	Système(s) d'évaluation et de vérification de la résistance aux performances (AVCP)	AVCP 2+	
6a.	Norme harmonisée	EN 13956:2013	
	Organisme notifié	AENOR, n° de notification: 0099 Ref.: Certificat de conformité A85/0044	
7.	Performances indiqués	<b>Caractéristiques essentielles:</b>	<b>Performances</b>
		Comportement du feu externe (voir la note 1)	Froof (t1)
		Comportement au feu	Classe E
		Étanchéité	'Pass' de 60kPa
		Résistance à la traction	≥ 9.0 Mpa
		Résistance au charge d'impact	≥ 200 mm
		Charge de rupture maximale	≥ 300%
		Résistance à la charge statique	≥ 25 kg
		Résistance à la déchirure MD/CMD	≥ 20 N
		Résistance de joints	
		- Résistance à la traction/cisaillement	≥ 200 N / 50 mm
		- Résistance au pelage	≥ 25 N / 50 mm
		Durabilité concernant:	
		- la perméabilité à l'eau	Pass
- résistance aux UV	Pass		
- dans le vieillissement artificiel (2 kPa)	Pass		
<p>1) Conformément à la norme EN 13956:2013, aucune performance ne peut être déclarée pour la résistance au feu extérieur puisque "les risques d'incendie des toits" dépendent des autres composantes de la structure du toit. Les rapports de test de comportement au feu sont disponibles sur demande.</p> <p>La performance du produit décrit ci-dessus est conforme à la performance indiquée. La présente déclaration d'exécution est fournie conformément au règlement (EU) nr. 305/2011 sous la responsabilité exclusive du fabricant mentionné ci-dessus.</p> <p>Signé pour et au nom du fabricant</p> <p>B.M.D. van Kamperdijk, General Manager</p> <p>Almelo – Les Pays-Bas, 27 Juillet 2020</p>			

<b>CE</b>
18
Berdal Rubber & Plastics B.V. Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo
Premiumfol EPDM, épaisseur 1.00, 1.14, 1.20, 1.50, 2.00 mm, DOP n° BRD017
EN 13956:2013
AENOR n° de notification: 0099
Feuilles pour l'étanchéité de toiture. Application comme toiture monocouche
<b>Performances:</b> Comportement du feu externe: Froof (t1) Comportement au feu: Classe E Étanchéité: 'Pass' de 60 kPa Résistance à la traction: $\geq 9.0$ Mpa Résistance au charge d'impact: $\geq 200$ mm Charge de rupture maximale: $\geq 300\%$ Résistance à la charge statique: $\geq 25$ kg Résistance à la déchirure MD/CMD: $\geq 20$ N Résistance de joints: - Résistance à la traction/cisaillement: $\geq 200$ N / 50 mm - Résistance au pelage: $\geq 25$ N / 50 mm Durabilité concernant: - la perméabilité à l'eau: Pass - résistance aux UV: Pass - dans le vieillissement artificiel (2 kPa): Pass