

(DoP: 202)

Déclaration des performances Construction Products Regulation (EU) No 305/2011

1. Type du produit:	Tiplon, Tiplon pre-tape.
2. Numéro de type, de lot ou de série:	Voir produit (-emballage)
3. Usage ou usages prévus:	Membranes flexibles pour étanchéité, EN 13956
4. Adresse de contact du fabricant:	VM Building Solutions NV/SA Europalaan 73 B-9800 Deinze
5. Adresse de contact du mandataire:	Pas applicable
6. AVCP, le ou les systèmes d'évaluation et de vérification:	2+
7. L'organisme notifié (hEN):	BCCA Hermeslaan 9, 1831 BE-Diegem N° d'enregistrement 0749
8. L'organisme notifié (ETA):	Pas applicable

9. Performance déclarées:			
Caractéristiques essentielles	Performances	Standard de test	Spécifications techniques harmonisées
Épaisseur effective	-5% à +10%	EN 1849-2	EN 13956: 2012
Exposition à un feu extérieur	F _{roof} ¹	EN 13501-5	
Reaction au feu	E	EN 13501-1	
Résistance au pelage des joints (N/50 mm)	≥ 25	EN 12316-2	
Résistance des joints au cisaillement (N/50 mm)	≥ 200	EN 12317-2	
Résistance à la traction (N/50 mm)	≥ 400	EN 12311-2	
Allongement à la traction (%)	≥ 15	EN 12311-2	
Résistance à la déchirure au clou (N)	≥ 150	EN 12310-2	
Stabilité dimensionnelle (%)	≤ 0,5	EN 1107-2	
Souplesse à basse températures (°C)	≤ -45	EN 495-5	
Comportement en cas de rayonnement UV	Satisfait	EN 1297	
Résistance à l'ozone	Satisfait	EN 1844	
Poinçonnement statique (méthode B) (Classe L)	≥ L20	EN 12730	
Résistance au choc (méthode B) (mm)	≥ 2.000	EN 12691	
Substances dangereuses	Satisfait		

1) Les membranes peuvent être utilisées avec la classification "Broof(t1)" pour la Performance à un Feu Extérieur pour un ensemble de toiture complet bien défini. La composition de cet ensemble de toiture est disponible sur demande.

10. Déclaration:

Les performances du produit identifié aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sammy Baron



Technical Director
VM Building Solutions NV/SA