

(DoP: 1094)

## Déclaration des performances

Construction Products Regulation (EU) No 305/2011

1. Type du produit:	<b>Tridex (1,0 mm)</b>
2. Numéro de type, de lot ou de série:	<b>Voir produit (-emballage)</b>
3. Usage ou usages prévus:	<b>D'étanchéité de toiture terrasse, EN 13956</b>
4. Adresse de contact du fabricant:	<b>VM Building Solutions NV/SA Europalaan 73 B-9800 Deinze</b>
5. Adresse de contact du mandataire:	<b>Pas applicable</b>
6. AVCP, le ou les systèmes d'évaluation et de vérification:	<b>2+</b>
7. L'organisme notifié (hEN):	<b>KIWA n.v. Sir W. Churchill-laan 273 NL-2288 EA Rijswijk Notified body no.: 0620</b> Kiwa nv a procédé à l'inspection initiale du site de production, du contrôle de la production et de la surveillance continue, du passage en revue et de l'évaluation du contrôle de la production et a publié le certificat de conformité 0620-CPD-44520.
8. L'organisme notifié (ETA):	<b>Pas applicable</b>

9. Performance déclarées:			
Caractéristiques essentielles	Performances	Standard de test	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au feu volant	<b>n.p.d.</b>	EN 13501-5	EN 13956: 2012
Résistance au feu	<b>Classe E</b>	EN 13501-1	
Étanchéité	<b>Satisfait</b>	EN 1928	
Résistance à la traction (l/t) (N/mm <sup>2</sup> )	<b>10 ± 20 %</b>	EN 12311-2B	
Allongement à la rupture (l/t) (%)	<b>&gt; 440</b>	EN 12311-2B	
Résistance à la pénétration des racines	<b>n.p.d.</b>	EN 13948	
Résistance à la contrainte statique (kg)	<b>≥ 20</b>	EN 12730	
Résistance au choc (mm)	<b>≥ 250</b>	EN 12691	
Résistance à la déchirure (l/t) (N)	<b>≥ 25</b>	EN 12310-2	
Résistance au pelage du raccord (N/50 mm)	<b>≥ 25</b>	EN 12316-2	
Résistance au cisaillement du raccord (N/50 mm)	<b>≥ 200</b>	EN 12317-2	
Résistance à la pliage à basse température[°C]	<b>≤ -45</b>	EN 495-5	
Résistance à l'ozone	<b>Satisfait</b>	EN 1844	
Substances dangereuses	<b>Satisfait</b>		

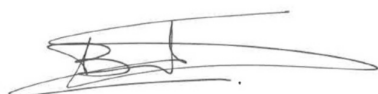
## 10. Déclaration:

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