

# DO 180 Top Stream / DO 180 Top Stream TOP SK

Membrane HPV

Riwega | eternitycomfort

Déclaration des Performances  
WPP/WIZ P/520/2\*

1	Code d'identification unique du produit type	02010180 DO 180 TOP Stream / 02020317 DO 180 TOP Stream TOP SK
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, par. 4	Indiquée sur l'emballage et imprimée sur le produit
3	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant	Ecran de toiture selon EN 13859-1 imperméable pour toit et murs
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, par. 5	DO 180 TOP Stream / DO 180 TOP Stream TOP SK Riwega srl, I - 39044 Egna (BZ), Via Isola di Sopra 28
5	Le cas échéant, Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visé par l'article 12, par.2	Non Listé
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V	AVCP Système 3
7	Déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	Norme harmonisée: EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010 Organisme notifié : No 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC), 1301, TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O. (TSUS)
8	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	Non émis
9	Performances déclarées	

Désignation	Valeur	Norme
Réaction au Feu	Classe E	P.to 4.3.1 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Résistance en traction MD*	400 (300-500) N/50mm	P.to 4.3.4 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Résistance en traction CD*	375 (300-450) N/50 mm	P.to 4.3.4 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Elongation MD*	45 (30-100) %	P.to 4.3.4 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Elongation CD*	70 (40-120) %	P.to 4.3.4 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Résistance à la déchirure au clou MD*	280 (225-380) N	P.to 4.3.5 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Résistance à la déchirure au clou CD*	310 (225-410) N	P.to 4.3.5 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Couche d'air équivalente à passage de la vapeur [S <sub>d</sub> ]	0,04 m (-0,01/+0,03)	P.to 4.3.3 EN 13859-2:2010
Résistance thermique	- 40°C/+ 90°C	-
Comportement au pliage à froid (flexibilité)	-40°C	P.to 4.3.7 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Etanchéité à l'eau	W1	P.to 4.3.2 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Etanchéité à l'eau après vieillissement artificiel	W1	P.to 4.3.8 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Résistance en traction après vieillissement artificiel MD*	265 (200-310) N/50mm	P.to 4.3.8 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Résistance en traction après vieillissement artificiel CD*	250 (200-300) N/50mm	P.to 4.3.8 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Elongation après vieillissement artificiel MD*	20 (15-90) %	P.to 4.3.8 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010
Elongation après vieillissement artificiel CD*	35 (20-90) %	P.to 4.3.8 EN 13859-1:2010 / P.to 4.3.1 EN 13859-2:2010

\*MD= longitudinal; CD= transversal

**10 Déclaration** Les performances du produit identifié précédemment sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus. 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 :



Rizzi Werner



Gamper Werner

Egna, 20/07/2021