

# DO 100

Corotop Light

Membrane pare-pluie pour les murs

Riwega | eternitycomfort

Déclaration des Performances

N. WPP C/001/4

1	Code d'identification unique du produit type	02010186 DO 100 / 020101860 DO 100 3M
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, paragraphe 4	Sure l'emballage du produit
3	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant	Écran imperméable pour murs
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5	DO 100 / DO 100 3M - Corotop Light CB S.A., ul. Ozimska 2a, PL 46-053 Chrzęstowice
5	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2	Omis
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V	Système 3
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	EN 13859-1:2010 L'organisme notifié 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC) - Laboratorium Materiałów Budowlanych w Gdańsku a effectué les essais de type initiaux (ITT) selon le Système 3
8	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	Omis
9	Performances déclarées	

Propriété	Performances	Méthode
Réaction au feu	Classe E	pt.4.3.1 EN 13859-1:2010
Classe d'étanchéité	W1	pt.4.3.2 EN 13859-1:2010
Résistance déchirure MD*	250 N/50mm (±30%)	pt.4.3.4 EN 13859-1:2010
Résistance déchirure CD*	150 N/50mm (±30%)	pt.4.3.4 EN 13859-1:2010
Allongement MD*	80 % (±30%)	pt.4.3.4 EN 13859-1:2010
Allongement CD*	120 % (±30%)	pt.4.3.4 EN 13859-1:2010
Résistance au poinçonnement MD*	120 N (±20%)	pt.4.3.5 EN 13859-1:2010
Résistance au poinçonnement CD*	150 N (±20%)	pt.4.3.5 EN 13859-1:2010
Stabilité à basse température	≥-40°C	pt.4.3.7 EN 13859-1:2010
<b>Après vieillissement artificiel</b>		
Classe d'étanchéité	W1	pt.4.3.8 EN 13859-1:2010
Résistance déchirure MD/CD*	200 / 145 N/50mm (±20%)	pt.4.3.8 EN 13859-1:2010
Allongement en MD/CD*	60 / 95 % (±20%)	pt.4.3.8 EN 13859-1:2010

\*MD= longitudinal; CD= transversal

**10 Déclaration** Les performances du produit identifié aux points 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:



Rizzi Werner



Gamper Werner

Egna, 12/07/2021