

USB Classic 220 Green / 220 Green TOP SK

Membrane HPV avec film TPU écologique

Riwega | eternitycomfort

Déclaration des Performances

Numéro d'identification : 667192201124

1	Code d'identification unique du produit type	02010220 USB Classic 220 Green / 02020315 USB Classic 220 Green 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, paragraphe 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 imperméable pour toit et murs
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5	USB Classic 220 Green / USB Classic 220 Green 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, 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	Déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	EN 13859-1/2 L'organismo notificato (0799 Kiwa) ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo e di Sistema 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	

Désignation	Valeur	Norme
Largeur rouleau	50 m	EN 1848-2
Longueur rouleau	1,50	EN 1848-2
Masse surfacique	220 ($\pm 10\text{g/m}^2$)	EN 1849-2
Classe d'étanchéité	W1	EN 1928 Méthode A
Couche d'air équivalente au passage de la vapeur – Valeur Sd	0,07 m (+0,05/-0,02m)	EN ISO 12572
Réaction au feu	Classe E	EN 13501-1
Résistance déchirure MD/CD*	300/290 N/50mm ($\pm 30\text{N}/50\text{mm}$)	EN 12311-1
Allongement MD/CD*	40/70 % ($\pm 15\%$)	EN 12311-1
Résistance au poinçonnement MD/CD*	495/515 N ($\pm 15\text{N}$)	EN 12310-1
Température	-40°C / +100°C	-

Après vieillissement artificiel

Classe d'étanchéité	W1	EN 1928 Méthode A
Résistance déchirure MD/CD*	$\geq 65\%^{**}$	EN 12311-1
Allongement MD/CD*	$\geq 65\%^{**}$	EN 12311-1

*MD= longitudinal; CD= transversal

**Référence à la valeur initiale

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, 28/11/2024