

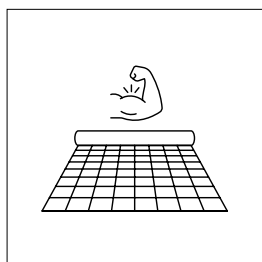
Divoroll

ELITE 200 2S

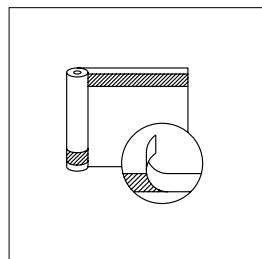
Écran de sous-toiture à 4 couches, perméable à la vapeur d'eau, dont l'armature assure une grande stabilité et les bandes adhésives assurent un parachèvement rapide et étanche au vent de la sous-toiture.



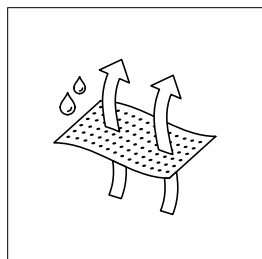
PRINCIPAUX AVANTAGES



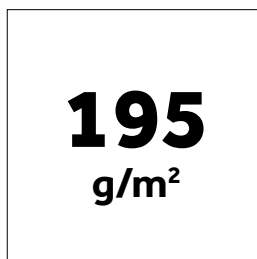
Grille renforcée équipée d'armature supplémentaire augmentant la stabilité et la sécurité sur le toit.



La bande adhésive incorporée offre une protection maximale contre les remontées capillaires et les remontées d'eau.



Membrane perméable à la vapeur d'eau qui permet à l'humidité de s'échapper, garantissant ainsi une toiture respirante.



Poids

RÉFÉRENCE	LARGEUR	LONGUEUR	BANDES ADHÉSIVES	COULEUR	NOMBRE DE COUCHES	POIDS DU ROULEAU	NOMBRE DE ROULEAUX PAR PALETTE
10027640	1,5 m	50 m	Oui	Gris	4	15,5 kg	12 pièces

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	Valeur	Unité	Tolérance [+/-]	Norme
Couleur	Gris			
Nombre de couches	4			
Poids	195	g/m ²	-/+ 10%	EN1849-2
Longueur	50	m	-0%	EN 1848-2
Largeur	1,5	m	-0,5%/1,5%	EN 1848-2
Rectitude	< 30	mm par 10 m		EN 1848-2
Résistance à la traction (longitudinale)	500	N/50 mm	-/+ 30	EN 12311-1
Résistance à la traction (transversale)	480	N/50 mm	-/+ 30	EN 12311-1
Allongement (longitudinal)	20	%	-/+ 5	EN 12311-1
Allongement (transversal)	15	%	-/+ 5	EN 12311-1
Résistance à la déchirure du clou (longitudinale)	400	N	-/+ 30	EN 12310-1
Résistance à la déchirure du clou (transversale)	400	N	-/+ 30	EN 12310-1
Stabilité dimensionnelle	2	%		EN 1107-2
Ductilité	-25	°C		EN 1109
Valeur Sd	0,03	m	-/+ 0,01	EN 12572 Méthode C
Étanchéité à l'eau	W1	Classe		EN 1928:2000
Classement au feu	E	Classe		EN 13501-1
Hauteur de la colonne d'eau	> 3000	Mm		EN 20811
PERFORMANCE APRÈS VIEILLISSEMENT				EN 17872
Étanchéité à l'eau	< 0,1	m ³ /(h x m ² x 50 Pa)		EN 12114
Résistance à la traction après vieillissement (longitudinale)	440	N/50 mm	-/+ 30	EN 12311-1
Résistance à la traction après vieillissement (transversale)	420	N/50 mm	-/+ 30	EN 12311-1
Allongement (longitudinal)	15	%	-/+ 5	EN 12311-1
Allongement (transversal)	10	%	-/+ 5	EN 12311-1
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1	m ³ /(h x m ² x 50 Pa)		EN 12114
Résistance à la température	-40/+80	°C		
Durée maximale d'exposition aux UV	4	mois		Méthodologie EN 1296
Temps maximum non couvert	6	semaines		Méthodologie EN 1296

Les produits, les normes techniques et les instructions font l'objet d'une révision constante. Nous nous réservons le droit de changer ou de modifier les produits et les informations sans préavis. Pour obtenir les informations et les conseils les plus récents, veuillez contacter notre service Toiture ou notre service Clientèle.

INFORMATIONS DE DURABILITÉ

Déclaration du fabricant	REACH : Divoroll Elite 200 ne contient pas de substances nocives selon les critères REACH. Plastifiants : Divoroll Elite 200 ne contient pas de plastifiants.
Recyclage	Divoroll Elite 200 est recyclable et peut être traité comme un déchet plastique, sans nécessiter d'évacuation particulière.
Codes de déchet de l'UE	Emballage rétractable (emballage) : 150102 Emballage et noyau en carton : 150101 Déchets de produit : 170904

DES QUESTIONS ?

Contactez notre service Toiture

Téléphone : 0348 / 47 65 30 E-mail : dakservice@bmigroup.com



EPD[®]

THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM



Stocker dans un endroit sec, à l'abri du vent, de la pluie, du soleil et de la chaleur.

SOUVENT UTILISÉ AVEC :



Bande adhésive Divoroll Clima



Flexiroll Alu

Bande adhésive de réparation de film Unoroll



Taquet d'étanchéité Divoroll



Colle d'étanchéité Divoroll



Pâte d'étanchéité Divoroll