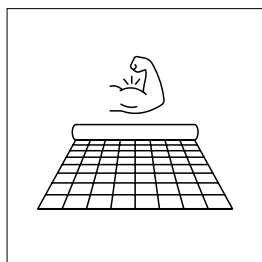


Divoroll

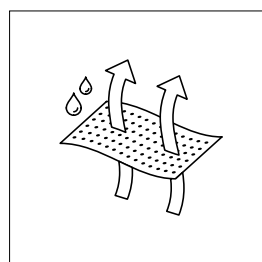
UNIVERSAL+ 2S

Divoroll Universal+ 2S est un écran de sous-toiture perméable à la vapeur d'eau qui est un peu plus résistant et durable qu'un écran standard. Grâce à ses propriétés universelles, il convient à presque tous les types de toiture inclinée, tels que les toits en tuiles, en ardoises ou en métal profilé. Grâce à sa grille d'armature extra-résistante, l'écran est très résistant à l'étirement et aux dommages. Les doubles bandes adhésives intégrées garantissent une mise en œuvre rapide et étanche au vent. L'écran a passé avec succès le test de pluie intense de l'Université technique de Berlin et contribue à une toiture économe en énergie, avec une réduction potentielle de la consommation d'énergie pouvant aller jusqu'à 30 %.

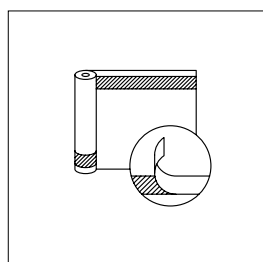
PRINCIPAUX AVANTAGES



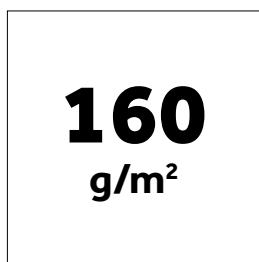
Grille renforcée équipée d'armature supplémentaire augmentant la stabilité et la sécurité sur le toit.



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



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



Poids



RÉFÉRENCE	LARGEUR	LONGUEUR	BANDES ADHÉSIVES	COULEUR	NOMBRE DE COUCHES	POIDS DU ROULEAU	NOMBRE DE ROULEAUX PAR PALETTE
10027734	1,5 m	50 m	Oui	Vert	4	12,5 kg	20 unités

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	Valeur	Unité	Tolérance [+/-]	Norme
Couleur	Vert			
Nombre de couches	4			
Poids	160	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)	450	N/50 mm	-/+ 30	EN 12311-1
Résistance à la traction (transversale)	360	N/50 mm	-/+ 30	EN 12311-1
Allongement (longitudinal)	15	%	-/+ 5	EN 12311-1
Allongement (transversal)	15	%	-/+ 5	EN 12311-1
Résistance à la déchirure du clou (longitudinale)	350	N	-/+ 30	EN 12310-1
Résistance à la déchirure du clou (transversale)	370	N	-/+ 30	EN 12310-1
Stabilité dimensionnelle	2	%		EN 1107-2
Ductilité	-20	°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	W1	Classe		EN 1928:2000
Résistance à la traction après vieillissement (longitudinale)	400	N/50 mm	-/+ 30	EN 12311-1
Résistance à la traction après vieillissement (transversale)	320	N/50 mm	-/+ 30	EN 12311-1
Allongement (longitudinal)	10	%	-/+ 5	EN 12311-1
Allongement (transversal)	10	%	-/+ 5	EN 12311-1
Test des fortes pluies	Adapté	Classe		TU Berlin
Résistance à la température	-40/+80	°C		
Durée maximale d'exposition aux UV	4	mois		EN 13859-1:2010
Temps maximum non couvert	6	semaines		

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	<p>REACH : Divoroll Universal+ ne contient aucune substance nocive selon les critères de REACH.</p> <p>Plastifiants : Divoroll Universal+ ne contient pas de plastifiants.</p>
Recyclage	Divoroll Universal+ est recyclable et peut être traité comme un déchet plastique, sans nécessiter d'évacuation particulière.
Codes de déchet de l'UE	<p>Emballage rétractable (emballage) : 150102</p> <p>Emballage et noyau en carton : 150101</p> <p>Déchets de produit : 170904</p>

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