

# Divoroll

## DUO MAXIMUM

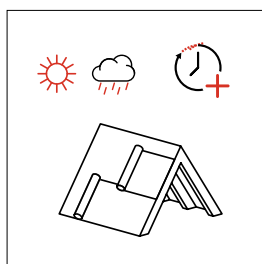


Le Duo Maximum fait partie de la dernière génération d'écrans de sous-toiture de BMI pour les toits en pente. "Duo" est synonyme de double protection, de sécurité, de confort et surtout de durabilité, avec une solution sur laquelle vous pouvez compter.

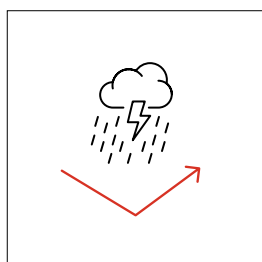
Cet écran de sous-toiture se compose de cinq couches, dont les deux couches supérieures étanches à l'eau : une couche supérieure monolithique résistante aux intempéries et un film microporeux fermé. Après des tests intensifs, tant en laboratoire que dans la pratique, nous offrons une garantie de fonctionnement de 30 ans sur cette solution.



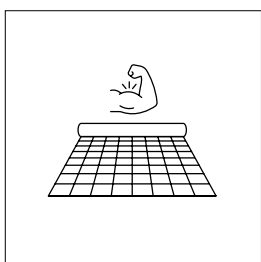
### PRINCIPAUX AVANTAGES



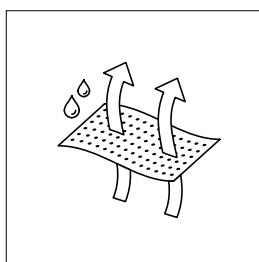
**Écran de sous-toiture très résistant aux intempéries et perméable à la vapeur. Membrane respirante avec une période de non-couverture maximale de 12 semaines.**



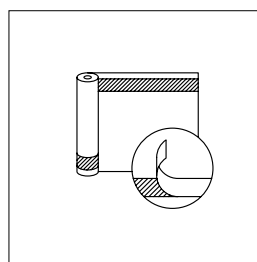
Exceptionnelle étanchéité à l'eau. Très résistante à la pluie, idéale dans des conditions météorologiques défavorables.



Armature renforcée pour une stabilité et une sécurité accrues sur le toit.



Membrane perméable à la vapeur d'eau assurant une toiture respirante.



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

RÉFÉRENCE	LARGEUR	LONGUEUR	BANDES ADHÉSIVES	COULEUR	NOMBRE DE COUCHES	POIDS DU ROULEAU	NOMBRE DE ROULEAUX PAR PALETTE
10027635	1,5 m	50 m	Oui	Vert	5	15,5 kg	20 unités

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	Valeur	Unité	Tolérance [+/-]	Norme
Couleur	Vert			
Nombre de couches	5			
Poids	200	g/m <sup>2</sup>	-/+ 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	-/+ 50	EN 12311-1
Résistance à la traction (transversale)	380	N/50 mm	-/+ 50	EN 12311-1
Allongement (longitudinal)	22	%	-/+ 5	EN 12311-1
Allongement (transversal)	15	%	-/+ 5	EN 12311-1
Résistance à la déchirure du clou (longitudinale)	415	N	-/+ 50	EN 12310-1
Résistance à la déchirure du clou (transversale)	415	N	-/+ 50	EN 12310-1
Stabilité dimensionnelle	2	%		EN 1107-2
Ductilité	-20	°C		EN 1109
Valeur Sd	0,15	m	-/+ 0,04	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	> 5000	Mm		EN 20811
<b>PERFORMANCE APRÈS VIEILLISSEMENT</b>				EN 17872
Étanchéité à l'eau	W1	Classe		EN 1928:2000
Résistance à la traction après vieillissement (longitudinale)	400	N/50 mm	-/+ 50	EN 12311-1
Résistance à la traction après vieillissement (transversale)	300	N/50 mm	-/+ 50	EN 12311-1
Allongement (longitudinal)	17	%	-/+ 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	6	mois		EN 13859-1:2010
Temps maximum non couvert	12	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><b>REACH</b> : Divoroll Duo Maximum ne contient pas de substances nocives selon les critères de REACH.</p> <p><b>Plastifiants</b> : Divoroll Duo Maximum ne contient pas de plastifiants.</p>
Recyclage	Divoroll Duo Maximum est recyclable et peut être traité comme un déchet plastique, sans nécessiter d'évacuation particulière.
Codes de déchet de l'UE	<p><b>Emballage rétractable (emballage)</b> : 150102</p> <p><b>Emballage et noyau en carton</b> : 150101</p> <p><b>Déchets de produit</b> : 170904</p>

## DES QUESTIONS ?

Contactez notre service Toiture

Téléphone : 0348 / 47 65 30 E-mail : [dakservice@bmigroup.com](mailto:dakservice@bmigroup.com)



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**



**Taquet d'étanchéité Divoroll**