

# DIVOROLL UNIVERSAL +2S

Résistant à la déchirure et perméable à la diffusion



# Divoroll Universal +2S

L'écran de sous-couverture perméable à la diffusion et très résistant à la déchirure pour coffrage, isolation indéformable ou comme écran de sous-toiture pour répondre à des exigences importantes. Le treillage en PP renforce par ailleurs la stabilité de l'écran et facilite la pose. La zone adhésive double face intégrée permet un collage étanche au vent et à l'air.

## GARANTIE

Braas garantit que le lé posé dans les règles de l'art sous une couverture de toit restera conforme aux exigences d'étanchéité à l'eau conformément à la norme DIN EN 1928 pendant une durée de **10 ans** à compter de la date d'achat et qu'il ne présente aucun défaut ayant conduit à une dégradation du bâtiment due à l'humidité («Recours à la garantie»).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classement suivant la fiche de données du produit, catégorie USB-A pour utilisation comme couverture provisoire

Longueur/largeur du rouleau	50 x 1,5 m
Poids du rouleau	Env. 12 kg
Domaines d'utilisation	Coffrage, isolation indéformable, sous-toiture
Couleur	Vert
Grammage	160 g/m <sup>2</sup>
Composition du produit	Complexe de 4 couches composées d'un film/treillage et d'un tissage de polyoléfine
Coefficient sd	0,03 m
Résistance à la déchirure	450/360 N/50 mm longitudinalement/transversalement
Résistance à l'arrachement de clous	350/370 N longitudinalement/transversalement
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Colonne d'eau EN 20811	≥ 3000 mm
Stabilité aux intempéries en tant que couverture temporaire	4 semaines
Comportement au feu	E
Températures d'utilisation	-40 °C à +80 °C

## LES AVANTAGES EN BREF

- S'utilise comme couverture provisoire
- Étanche à la pluie battante (test réalisé au TU Berlin)
- Accessoires pour couverture provisoire
- Grande résistance à la déchirure grâce au treillage intégré
- Pose sur toits avec ou sans support
- Peut servir de couverture préliminaire pour ardoise et plaques de fibres-ciment
- Peut également être utilisé comme couche étanche à l'air

UDB-A  
USB-A

