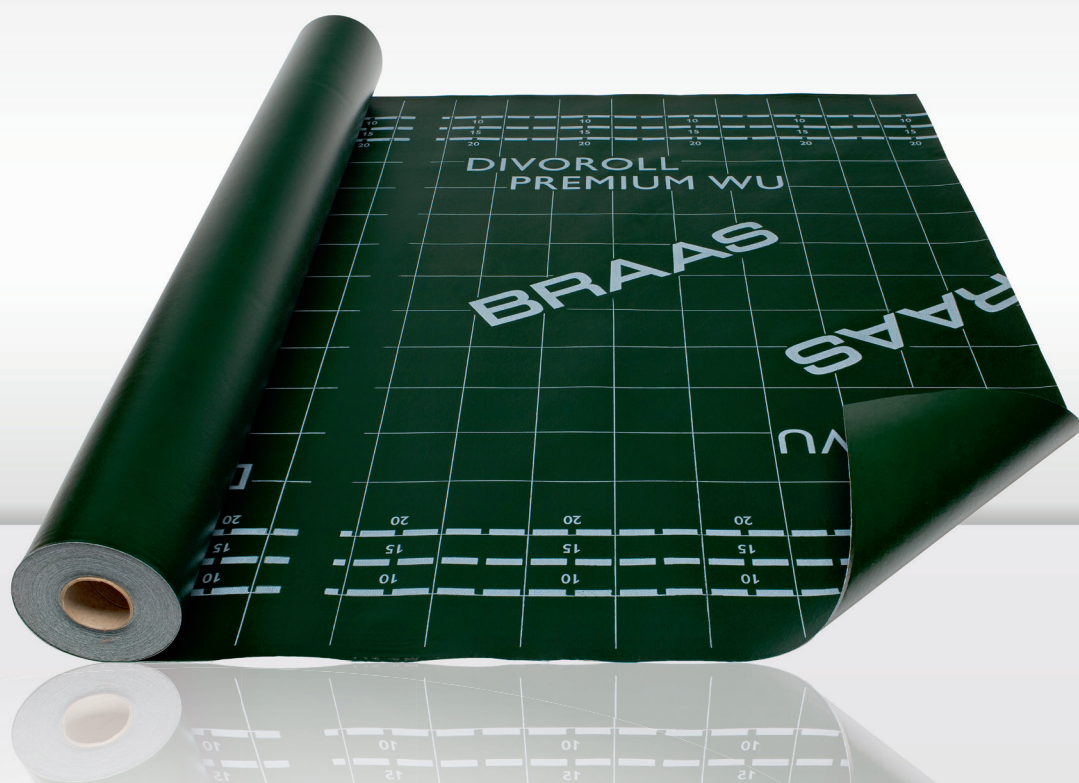


Divoroll Premium WU
Écran de sous-toiture

BMI **BRAAS**



Divoroll Premium WU

Divoroll Premium WU

Le choix numéro un pour les sous-constructions exigeantes. Écran de sous-toiture perméable à la diffusion et extrêmement résistant pour la réalisation de sous-toitures à sollicitations extraordinaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

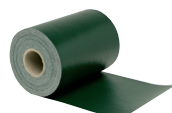
Classification selon la fiche technique du produit ZVDH : UDB-A, USB-A adapté à la couverture temporaire

Longueur / largeur du rouleau	30 × 1,5 m / 30 × 3,0 m
Poids du rouleau	env. 16 kg / env. 32 kg
Domaines d'utilisation	Sous-toiture étanche à l'eau avec des composants de système Divoroll Premium WU. Sous-toitures étanches avec non-tissé résistant aux perforations. Pose sur support, isolation indéformable et comme sous-toiture, utilisable aussi avec la toiture 7 DEGRÉS Braas.
Couleur	Vert foncé
Grammage	env. 350 g / m ²
Composition du produit	Système 3 couches composé d'un non-tissé hydrophobisé avec un revêtement double face de polyuréthane thermoplastique
Coefficient sd	≤ 0,3 m
Résistance à la déchirure	350 / 430 N / 50 mm longitudinalement / transversalement
Résistance à la pénétration de clous	300 / 250 N longitudinalement / transversalement
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Colonne d'eau selon EN 20811	≥ 10 000 mm
Stabilité aux intempéries en tant que couverture temporaire	6 semaines
Stabilité aux UV	3 mois
Comportement au feu	E
Températures d'utilisation	-40 °C à +100 °C

LES AVANTAGES EN BREF

- Réalisation possible d'une sous-toiture étanche à l'eau sur coffrage ou isolation indéformable avec le vaste programme d'accessoires du système Divoroll Premium WU
- Soudage possible au moyen d'un foehn thermique ou en recourant à un agent de soudage au solvant
- Réalisation possible d'une sous-toiture étanche à la pluie sur coffrage ou isolation indéformable avec le non-tissé résistant aux perforations Divoroll
- Très résistant à l'usure et extrêmement antidérapant
- 15 ans de garantie de fonctionnement, en cas de garantie, nous ne remplaçons pas seulement le matériel, mais également les coûts de main-d'œuvre occasionnés par le retrait et l'installation du matériel.

DES COMPOSANTS DE SYSTÈME



Bande de couverture



Manchon de passage



Angle sortant



Angle préformé



Pâte d'étanchéité



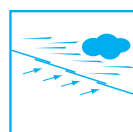
Solvant de soudage Witec



Hydrofuge, très perméable à la diffusion



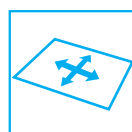
Soudable à chaud et au solvant



Étanche au vent et à l'air



Pose sur support



Très résistant à la déchirure et solide

