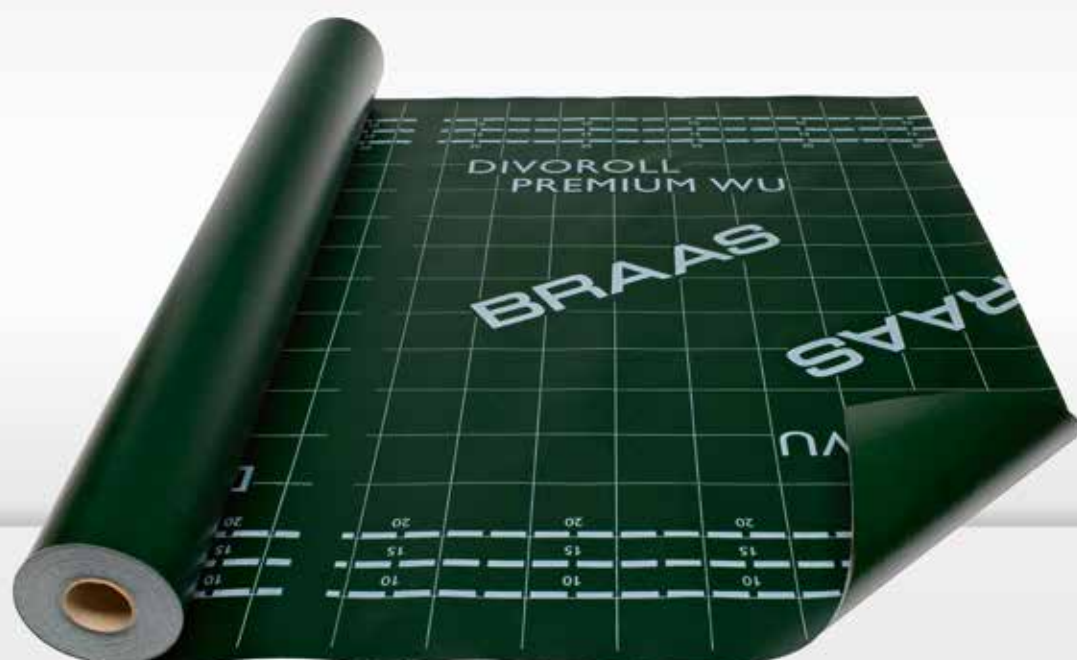


Divoroll Premium WU
Écran de sous-toiture

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



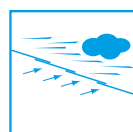
UDB-A
USB-A



Hydrofuge, très perméable à la diffusion



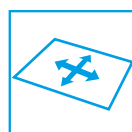
Soudable à chaud et au solvant



Étanche au vent et à l'air



Pose sur support



Très résistant à la déchirure et solide

