

BauderGREEN SDF

Fiche produit

| | |
|------------------------|---|
| Domaines d'application | Natte de drainage pour les toits végétalisés ainsi que les toitures inversées. Capacité de charge pour végétalisation. Pas utilisable sous un revêtement de surface. |
| Numéro d'article | 7427 0000 – rouleau à 50 m |
| | 7427 0001 – rouleau petit à 20 m |

| Caractéristiques | Unités | Exigences | |
|---|------------------|---|------------------|
| Matériau | | polypropylène, dessus et dessous feutre collé | |
| Masse surfacique | g/m ² | 600 | |
| Hauteur d'élément | mm | 20 | |
| Résistance à la compression | | | |
| Épaisseur sous charge de 2 kPa | mm | 19,9 | |
| Épaisseur sous charge de 5 kPa | mm | 14,0 | |
| Épaisseur sous charge de 10 kPa | mm | 9,0 | |
| Coefficient d'écoulement des eaux au plat | | | |
| gradient du toit | | charge de 5 kPa | charge de 10 kPa |
| pente de 1 % | l/(m·s) | 0,19 | 0,12 |
| pente de 2 % | l/(m·s) | 0,35 | 0,20 |
| Dimensions | m | 1,0 x 50,0 | |
| Forme de livraison | | rouleau à 50 m ² | |

Indications de pose

Nattes de drainage SDF en pose libre et ajointées entre elles. Les recouvrements longitudinaux sont recouverts par la bande de feutre.