

swisspor Delta Floraxx Top

Élément de drainage en PEHD perforé résistant à la pression et permettant la rétention d'eau pour les toitures végétalisées.

Piccots de forme octogonale avec voile en Géotextile PP collé.

Entre la couche d'étanchéité et le swisspor Delta Floraxx, il faut poser un voile de séparation et de protection swisspor d'au moins 300 g/m².



Domaines d'utilisation

- Toiture chaude avec une couche de protection et d'usure
- Toiture inversée praticable

Caractéristiques techniques

| Produit | swisspor Delta Floraxx Top | |
|--|----------------------------|----------------|
| Caractéristiques | Unités | |
| Hauteur des piccots | mm | ~ 20 |
| Largeur | m | 2 |
| Longueur | m | 10 |
| Résistance à la compression | kN/m ² | ~ 200 |
| Capacité de rétention d'eau | l/m ² | ~ 7 |
| Perméabilité à l'eau contenue intérieure du plan | l/m·s | ~ 10 |
| Perméabilité à l'eau en circulation perpendiculaire | l/m ² ·s | ~ 1.20 |
| Caractéristique de l'ouverture à la filtration du voile géotextile | mm | ~ 0.15 |
| Perméabilité à l'eau du voile géotextile | m/s | ~ 0.08 |
| Volume d'air entre les piccots | l/m ² | ~ 14 |
| Résistance à la température | °C | de - 30 à + 80 |

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.