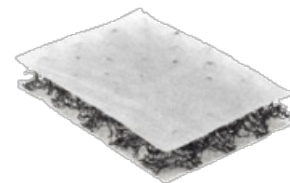


swisspor Drain WS 20

Leichter, flexibler Verbundstoff mit einem Drainkern aus Polypropylen-Monofilamenten und beidseitigem Filtervliesstoff



Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Schutz-, Filter- und Drainageschicht für extensiv begrünte Dächer

Technische Werte

| Produkte | swisspor Drain WS 20 | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Eigenschaften | Einheiten | |
| Material | | Filtervlies: PP Wirgelege: PET: PA |
| Flächenbezogene Masse | g/m ² | 540 |
| Dicke unter 2 kPa | mm | 20 |
| Zugfestigkeit | kN/m | 13.4 |
| Stempeldurchdrückkraft | kN | 1.2 |
| Charakteristische Öffnungsweite | μ | 180 |
| Wasserdurchlässigkeit senkrecht | mm/s | 200 |
| Wasserableitvermögen in der Ebene | | |
| i=1.00 / 20 kPa | l/ms | 1.20 |
| i=0.10 / 10 kPa | l/ms | 1.04 |
| i=0.03 / 10 kPa | l/ms | 0.51 |
| i=0.01 / 10 kPa | l/ms | 0.25 |
| Weiterverarbeitung | Unmittelbar nach dem Verlegen abdecken, bzw. maximal 2 Wochen frei bewitterbar | |

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.