

DAKU

Stabilfilter 150 g/m²

- Einfach und schnell zu verlegen
- Als Trennlage zur Verhinderung einer Vermischung unterschiedlicher Schichten
- Als Filter- und Drainschicht
- Brandklasse B 2 nach DIN 4102



Beschreibung:

Kunstfaservlies aus 100 % Polyesterfasern, grau, verrottungsfest und witterungsbeständig.

Einsatz:

Als Filtervlies, Trenn- und Schutzlage in der Dachbegrünung

Warnhinweis:

Bei freier Verwitterung kann nach 1 Monat ein Festigkeitsabfall eintreten.

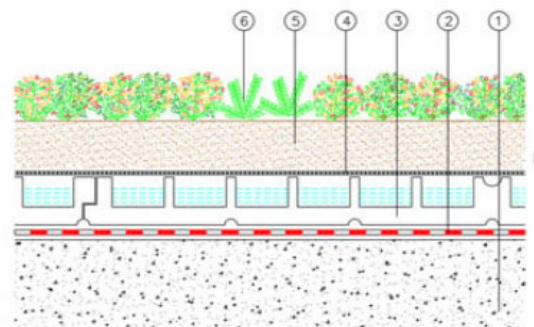
Technische Daten:

- | | |
|--------------------------|--|
| • Material | 100% PP-Fasern
Mechnaisch vernadelt |
| • Flächengewicht | 150 g/m ² |
| • Abmessungen | 2,20 Breit 100m Länge |
| • Rollendurchmesser | 0,47 m |
| • Dicke bei 2 kPa | 2,35 mm |
| • Höchstzugkraft längs | 11,7 (+/-0,6) kN/m |
| • Höchstzugkraft quer | 8,1 (+/-0,4) kN/m |
| • Durchschlagverhalten | 23,7 (+2) mm |
| • Stempeldurchkraft | 1,5 (+0,3) kN |
| • Wirksame Öffnungsweite | 110 (+/-20) µm |
| • Wasserdruchlassbeiwert | 3,2 (-0,2) 10 ⁻³ m/s |
| • Höchstzugkraftdehnung | 56% längs (+/-15%)
66% quer (+/- 15%) |
| • Brandklasse | B 2 (DIN 4102) |
| • Prüfzeichen | PZ-Hoch-100788 |
| • STVI-Zertifikat-Nr. | 20101900-3 |

Das Stabilfilter im DAKU

Systemaufbau

- ① Rohdecke
- ② Wurzelfeste Abdichtung
- ③ DAKU FSD 20 (62mm)
- ④ DAKU Stabilfilter
- ⑤ DAKU Substrat
- ⑥ Vegetation



DAKU GmbH
Am Studio 6
12489 Berlin

Tel.: 030/63927290
Fax: 030/63927299

www.daku.de daku@daku.de