

DAKU

Stabilfilter 120 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

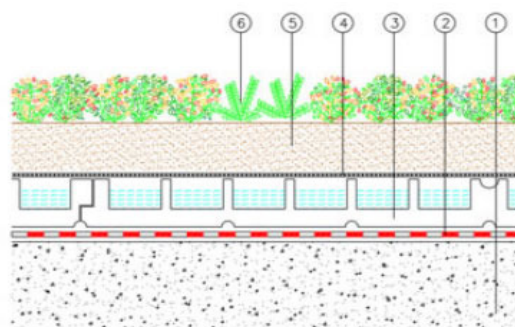
Warnhinweis:

Bei freier Verwitterung kann nach 1 Monat ein Festigkeitsabfall eintreten.

Das Stabilfilter im DAKU

Systemaufbau

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



Technische Daten:

- Material 100% PP-Fasern
Mechnaisch vernadelt
- Flächengewicht 120 g/m²
- Abmessungen 2,20 Breit 100m Länge
- Rollendurchmesser 0,45 m
- Dicke bei 2 kPa 1,95 mm
- Höchstzugkraft längs 8,32 (+/-0,3) kN/m
- Höchstzugkraft quer 5,75 (+/-0,6) kN/m
- Durchschlagverhalten 29,1 (+3) mm
- Stempeldurchkraft 1,12 (+0,2) kN
- Wirksame Öffnungsweite 110 (+/-20) µm
- Wasserdruchlassbeiwert 2,7 (-0,2) 10⁻³ m/s
- Höchstzugkraftdehnung 47% längs (+/-15%)
57% quer (+/- 15%)
- Brandklasse B 2 (DIN 4102)
- Prüfzeichen PZ-Hoch-100788
- STVI-Zertifikat-Nr. 20101900-3



DAKU GmbH
Am Studio 6
12489 Berlin

Tel.: 030/63927290
Fax: 030/63927299

www.daku.de daku@daku.de