
PRODUKTDATENBLATT

Hasse Filtervlies 300

Faservlies zur Nutzung der Hasse Wasserrückhalteelemente -
Komponente der Hasse Gründachsysteme

Produktbeschreibung

Hasse Filtervlies 300 ist ein thermisch verfestigtes und hoch belastbares Kunstfaservlies aus 100 % Polypropylen Fasern zur Nutzung als Filter- und Systemelement.

Produktvorteile

- Geotextil der Robustheitsklasse GRK 5
- schnell zu verlegen
- hoch druckfest
- verrottungsfest

Produktanwendung

- Hasse Retentionsdach
- Hasse Extensiv Gründach Schräg 45

Lagerung und Haltbarkeit

Hasse Filtervlies 300 ist immer auf ebenen Untergrund und grundsätzlich vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern.

Entsorgung

Bei Entsorgung sind die abfallrechtlichen Auflagen zu beachten.



Technische Produktinformationen Hasse Filtervlies 300

Flächengewicht	EN ISO 9864	ca. 305 g/m ²
Dicke	EN ISO 9863/1	ca. 1,8 mm
Farbe		weiß
Zugfestigkeit	EN ISO 10319	ca. 22/24 kN/m
Dehnung bei maximaler Kraft (MD/CMD)	EN ISO 10319	>50/>50
Stempeldurchdrückkraft (CBR)	EN ISO 12236	>3500 kN
Kegelfallversuch	EN ISO 13433	ca. 15mm
Wasserdurchlauf normal zur Ebene	EN ISO 11058	ca. 40 l/m ² s
Öffnungsweite	EN ISO 12956	ca. 60 µm

Haltbarkeit: Voraussichtlich mindestens 25 Jahre in natürlichen Böden mit 4<pH<9 und Bodentemperaturen <25° C. Innerhalb von 14 Tagen nach dem Tag der Installation abzudecken.

Anwendungsinformationen

Rollenlänge	100 m
Rollenbreite	2 m
Rollengewicht	ca. 63 kg

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

C. Hasse & Sohn
Inh. E. Räddecke GmbH & Co. KG
Sternstraße 10, 29525 Uelzen
Telefon 0581 97353-0
www.hasse.info - mail@hasse.info