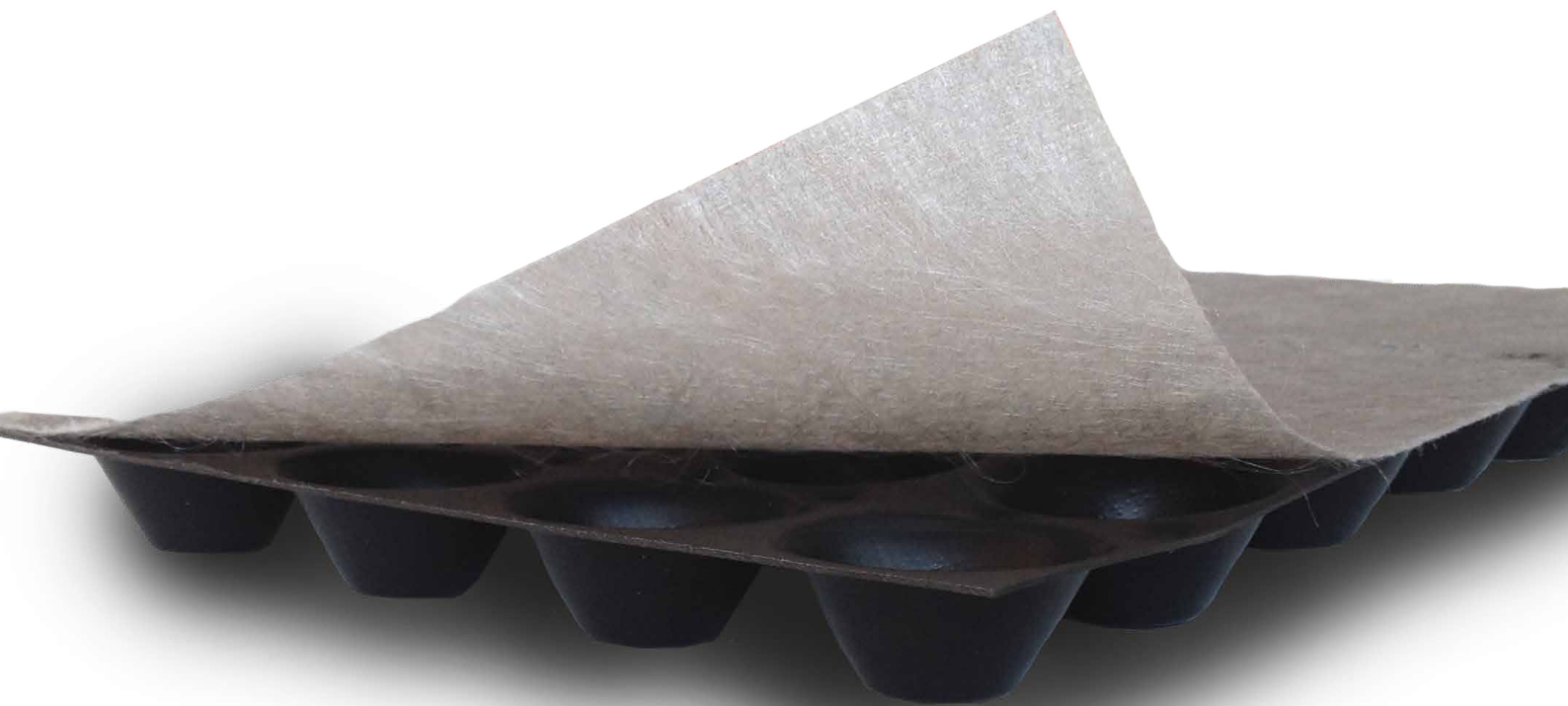


Bauder DSE 20 Vlies

Druckbelastbares Drän- und Speicherelement
für Dachbegrünungen



Bauder DSE 20 Vlies

Druckbelastbares Drän- und Speicherelement

Ein einfach verlegbares Element mit den drei wichtigsten Eigenschaften: oberseitige Filterschicht, reichlicher Wasserspeicher und optimale Drainageschicht. Das Bauder DSE 20 Vlies Drän- und Speicherelement spart einen Arbeitsgang indem die Filterschicht direkt zusammen mit dem Wasserspeicher verlegt wird.

Das neue Drän- und Speicherelement ist zusätzlich mit einem hochwertigen Vlies kaschiert und entspricht vollkommen der SIA 315 Begrünungsnorm. Unter Grünflächen macht sich das Element mit einer hohen Wasserspeicherkapazität von ca. 6,0 l/m² positiv bemerkbar. Es reguliert und speichert den Wasserhaushalt und ist ideal für Extensivbegrünte Dächer, die keine aufwändige oder

regelmässige Pflege brauchen. Zusätzlich verhindert das neue Vlies eine Verschlämmung der Noppenzwischenräume.

Das DSE 20 Vlies wird als Rollenware mit 25 m² produziert und ist daher sehr rationell zu verlegen.

	Bauder DSE 20 Vlies
Material Noppenfolie	HDPE mit Recyclinganteil
Flächengewicht Noppenfolie	0,990 kg/m ²
Materialstärke	0,9 mm
Noppenhöhe	20 mm
Material Vlies	Polypropylen
Flächengewicht Vlies	0,110 kg/m ²
Flächengewicht Element	1,100 kg/m ²
Gesamthöhe	20 mm
Wasserspeichervermögen	6,0 l/m ²
Druckfestigkeit	200 kPa
Abmessungen	2,0 x 12,5 m
Lieferform	Rolle à 25 m ²
Artikel-Nr.	7468 0021



Paul Bauder AG
Alte Zugerstrasse 16
CH-6403 Küssnacht a. R.
Telefon 041 854 15 60
Telefax 041 854 15 69
info@bauder.ag
www.bauder.ag



Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den im Zeitpunkt Ihrer Bestellung massgeblichen technischen Kenntnisstand.