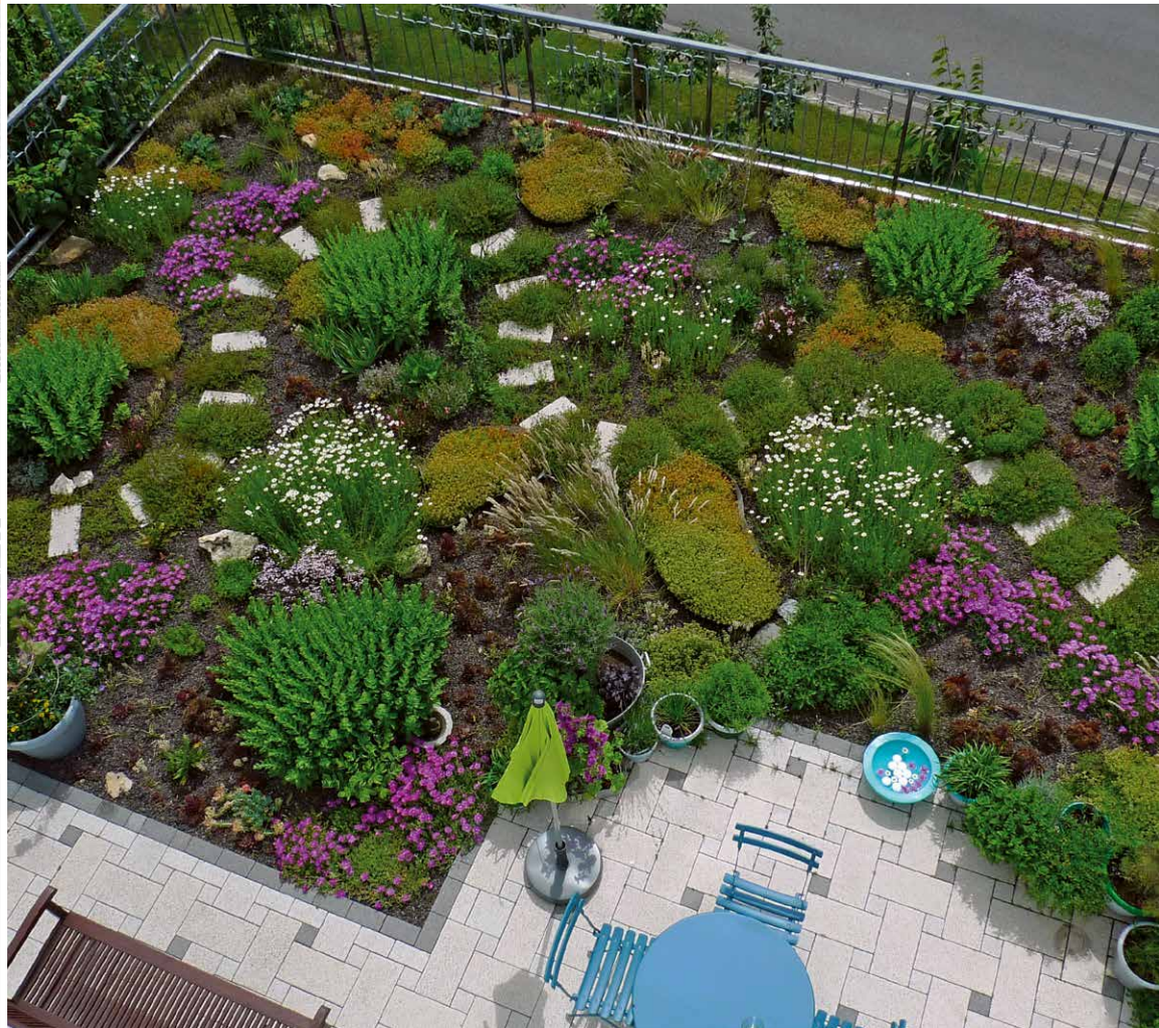
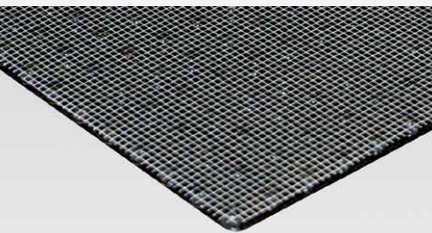


Dachbegrünungen, Terrassen und Verkehrsflächen

Produktübersicht



Dachbegrünungen, Terrassen und Verkehrsflächen

Produktübersicht

Trenn- und Gleitschicht, Schutzschicht

Trennfolie.....	4
Faserschutzmatten.....	4
Schutzmatten.....	5
Schutzvliese.....	5
Schutzbahn.....	5
Brandschutzlage.....	5

Drain-, Wasserspeicher- und Filterschicht

Dränelemente.....	6
Trittschallelement.....	6
Bauder SDF-Matte.....	7
Retentionselement.....	7
Hohlraumelemente.....	7
Drän- und Speicherelemente.....	8
Wasserspeicherplatte.....	9
Filtervlies.....	9

Vegetationssubstrate

Extensivsubstrate.....	10
Solarsubstrat.....	10
Retentionssubstrate.....	11
Intensivsubstrate.....	11
Untersubstrate.....	11
Schutz- und Sickerschichten.....	11

Begrünung

Sedumsprossen.....	12
Flach- und Kleinballenstauden.....	12
Vegetationsmatten.....	12
Langzeitdünger.....	12
Samenmischungen.....	13

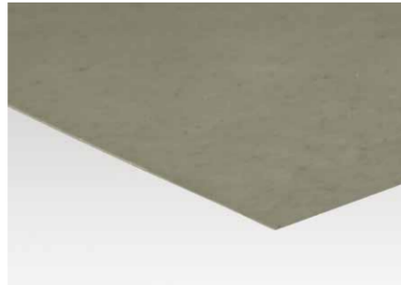
Zubehör

Kontrollschacht.....	14
Aufstockelemente.....	14
Kiesfangleisten.....	15
Retentionseinlauf.....	15



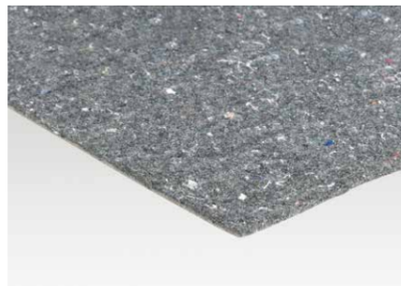
Trenn- und Gleitschicht, Schutzschicht

Bauder PE 02, Trennfolie



Technische Daten	
Beschreibung	Trenn- und Gleitschicht
Material	bitumen- und polystyrolbeständige Polyethylenfolie aus Recycling-Granulat
Dicke	ca. 0,2 mm
Gewicht	ca. 190 g/m ²
Abmessung	4 x 50 m (gefaltet auf 1 m Breite)
Lieferform	Rolle 200 m ²
Artikel-Nummer	7444 0000

Bauder FSM, Faserschutzmatzen



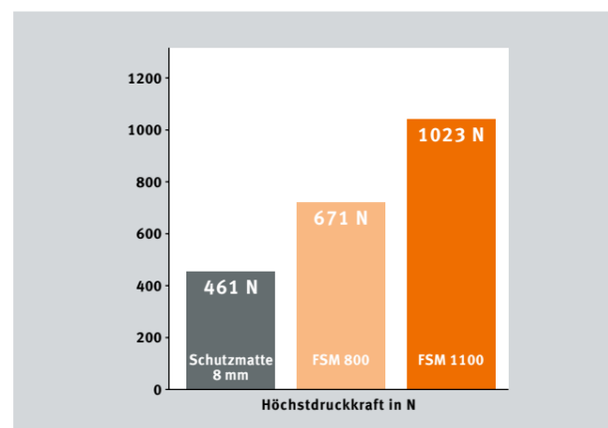
Besondere Eigenschaften

- sehr gute Schutzwirksamkeit bei geringem Eigengewicht
- leicht und schnell zu verlegen
- universell einsetzbar als Schutzlage auf Kunststoff- und Bitumenabdichtung
- Überlappungsbereich verschweisbar
- FSM 1100 mit Nachweis der Trittschallminderung im Terrassenaufbau, Prüfbericht kann angefordert werden.

Technische Daten		
Produkt	Bauder FSM 800	Bauder FSM 1100
Beschreibung	Schutzschicht	
Material	Polyester, Polypropylen	
Dicke	6 mm	8 mm
Gewicht	800 g/m ²	1100 g/m ²
Wasserspeichervermögen	4 l/m ²	6 l/m ²
Abmessung	2 x 25 m	2 x 15 m
Lieferform	Rolle 50 m ² Palette 300 m ²	Rolle 30 m ² Palette 180 m ²
Artikel-Nummer	7450 0800	7450 1100

Testverfahren

Zur Prüfung der Schutzwirksamkeit wird ein pyramidenförmiger Stempel durch die Schutzlage bis auf den Untergrund gepresst. Die dafür erforderliche Kraft wird als Höchstdruckkraft angegeben. Der Test simuliert praxisnah die Belastungen von Dachabdichtungen, die z. B. durch scharfkantige Gegenstände beim unachtsamen Begehen auftreten können.



Bei der Prüfung des Pyramiden-Durchdrückwiderstandes nach EN 14574 zeigt sich, dass beide Faserschutzmatzen (FSM 800 und FSM 1100) der Gummischutzmatte 8 mm weit überlegen sind.

Trenn- und Gleitschicht, Schutzschicht

Bauder SM, Schutzmatzen



Technische Daten		
Produkt	Bauder SM 6	Bauder SM 8
Beschreibung	Schutzschicht	
Material	PUR gebundene Gummigranulatmatte	
Dicke	6 mm	8 mm
Gewicht	ca. 4,8 kg/m ²	ca. 6,4 kg/m ²
Abmessung	1,25 x 10 m	1,25 x 8 m
Lieferform	Rolle 12,5 m ²	Rolle 10 m ²
Artikel-Nummer	7793 0000	7792 1000

Bauder SV, Schutzvliese

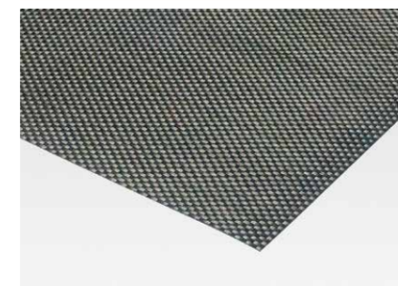
Technische Daten					
Produkt	Bauder SV 200	Bauder SV 300	Bauder SV 400	Bauder SV 600	Bauder SV 800
Beschreibung	Schutzschicht				
Material	PES Regeneratfasern				
Dicke	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm	8 mm
Gewicht	200 g/m ²	300 g/m ²	400 g/m ²	600 g/m ²	800 g/m ²
Verfestigungsart	thermisch geglättet			mechanisch verfestigt	
Wasserspeichervermögen	ca. 1,5 l/m ²	ca. 2,0 l/m ²	ca. 2,5 l/m ²	ca. 3,5 l/m ²	ca. 4,5 l/m ²
Abmessung	2 x 100 m	2 x 60 m	2 x 50 m	2 x 30 m	2 x 25 m
Lieferform	Rolle 200 m ² Palette 1200 m ²	Rolle 120 m ² Palette 720 m ²	Rolle 100 m ² Palette 600 m ²	Rolle 60 m ² Palette 360 m ²	Rolle 50 m ² Palette 300 m ²
Artikel-Nummer	7440 0200	7440 0300	7440 0400	7440 0600	7440 0800

Bauder FPO, Schutzbahn



Technische Daten	
Beschreibung	für die lose Verlegung unter Auflast
Oberfläche	oben: dunkelgrau unten: dunkelgrau
Trägereinlage	Glasvlies
Verwendung	Schutzlage unter Holzrost, Wurzelschutzlage ECO
Abmessung	1,5 x 20 m
Gewicht	1,4 kg/m ² ; 42 kg/Rolle
Verpackungseinheit	30 m ² /Rolle; 480 m ² /Palett
Artikel-Nummer	6899 0150

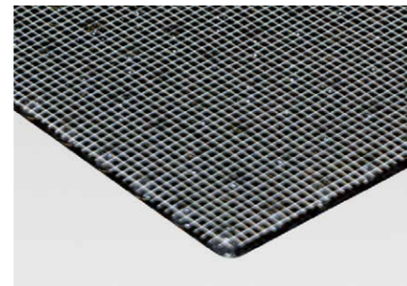
Bauder Brandschutzlage



Technische Daten	
Material	Glasgewebe als Brandschutzlage bei nicht vollständig geschlossenen Terrassenböden
Dicke	ca. 0,3 mm
Gewicht	200 g/m ²
Brandverhaltensgruppe VKF	RF1
Abmessung	1,25 x 50 m
Lieferform	62,5 m ² /Rolle
Artikel-Nummer	CH74 5000

Drain-, Wasserspeicher- und Filterschicht

Bauder NF 5 HL, Dränelement



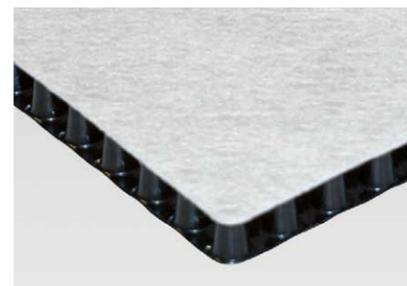
Technische Daten	
Beschreibung	Drainschicht
Material Noppenfolie	PET recycled
Gewicht Noppenfolie	446 g/m ²
Material Filtervlies	Polypropylen
Gewicht Gittergelege	50 g/m ²
Gesamtgewicht	496 g/m ²
Elementhöhe	5 mm
Druckfestigkeit	400 kN/m ²
Abmessung	1,25 x 24 m
Lieferform	Rolle 30 m ²
Artikel-Nummer	CH74 6805

Bauder NF 10, Dränelement



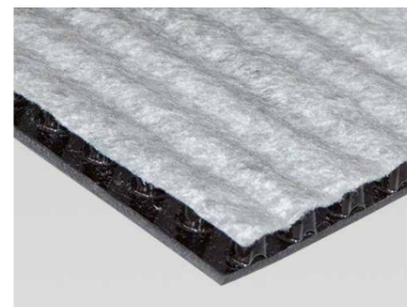
Technische Daten	
Beschreibung	Drainschicht
Material Noppenfolie	PET recycled
Gewicht Noppenfolie	743 g/m ²
Material Filtervlies	Polypropylen
Gewicht Filtervlies	125 g/m ²
Gesamtgewicht	868 g/m ²
Elementhöhe	10 mm
Druckfestigkeit	400 kN/m ²
Abmessung	1,25 x 12 m
Lieferform	Rolle 15 m ²
Artikel-Nummer	7468 0015

Bauder NF 15 HD, Dränelement



Technische Daten	
Beschreibung	Drainschicht hochdruckfest
Material Noppenfolie	PET recycled
Gewicht Noppenfolie	1350 g/m ²
Material Filtervlies	Polypropylen
Gewicht Filtervlies	260 g/m ²
Gesamtgewicht	1610 g/m ²
Elementhöhe	15 mm
Druckfestigkeit	1000 kN/m ²
Abmessung	1,25 x 30 m
Lieferform	Rolle à 37,5 m ²
Artikel-Nummer	7469 0015

Bauder TS, Trittschallelement



Technische Daten	
Material Noppenfolie	PET recycled
Gewicht Noppenfolie	643 g/m ²
Material Filtervlies	Polypropylen
Gewicht Filtervlies	125 g/m ²
Material Schaumstoffvlies	Polyolefin
Gewicht Schaumstoff	80 g/m ²
Gesamtgewicht	848 g/m ²
Elementhöhe	13 mm
Druckfestigkeit Kernelement	400 kN/m ²
Trittschallminderung ΔL _w	34 dB
Abmessung	1,25 x 10,0 m
Lieferform	Rolle 12,5 m ²
Artikel-Nummer	CH74 6910

Drain-, Wasserspeicher- und Filterschicht

Bauder SDF-Matte



Technische Daten		
Beschreibung	Drainschicht	
Material Drainschicht	Polyamid-Monofilamente	
Gewicht Drainschicht	400 g/m ²	
Material Schutz-/Filtervlies	Polyester	
Gewicht Vliese	je 100 g/m ²	
Gesamtgewicht	600 g/m ²	
Elementhöhe	20 mm	
Druckfestigkeit	bis 200 kg/m ² Dauerdruckbelastung geeignet	
Abmessung	1,0 x 20 m	1,0 x 50 m
Lieferform	Rolle 20 m ²	Rolle 50 m ²
Artikel-Nummer	7427 0001	7427 0000

Bauder RE 40, Retentionselement



Technische Daten	
Beschreibung	Retentionsschicht
Material	HDPE
Elementgrösse	1,04 x 2,03 m
Elementhöhe	40 mm
Gewicht	1800 g/m ²
Druckfestigkeit	80 kN/m ²
Lieferform	Platte 2,1 m ²
Artikel-Nummer	7468 1040

Bauder HRE-U, Hohraumelement



Technische Daten	
Beschreibung	Hohlraumschicht
Material	HDPE
Elementgrösse	1,00 x 2,00 m
Elementhöhe	60 mm
Gewicht	2500 g/m ²
Druckfestigkeit	200 kN/m ²
Lieferform	Platte 2 m ²
Artikel-Nummer	CH74 6920

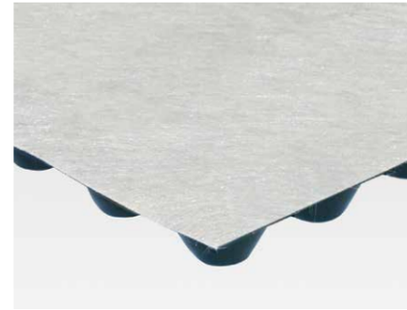
Bauder HRE-O, Hohraumelement



Technische Daten	
Material Noppenfolie	HDPE mit Recyclinganteil
Gewicht Noppenfolie	1270 g/m ²
Material Filtervlies	Polypropylen
Gewicht Filtervlies	125 g/m ²
Gesamtgewicht	1395 g/m ²
Elementhöhe	10 mm
Druckfestigkeit Kernelement	1800 kN/m ²
Abmessung	1,25 x 12,0 m
Lieferform	Rolle 15,0 m ²
Artikel-Nummer	CH74 6930

Drain-, Wasserspeicher- und Filterschicht

Bauder DSE 20 Vlies, Drän- und Speicherelement



Technische Daten	
Beschreibung	Drain- und Wasserspeicherschicht
Material Noppenfolie	HDPE mit Recyclinganteil
Gewicht Noppenfolie	ca. 870 g/m ²
Material Vlies	Polypropylen
Gewicht Vlies	ca. 130 g/m ²
Gesamtgewicht	ca. 1000 g/m ²
Elementhöhe	20 mm
Wasserspeichervermögen	6 l/m ²
Druckfestigkeit	150 kN/m ²
Ablaufvermögen	ca. 7,6 l/ms
Abmessung	1,9x10 m
Lieferform	Rolle à 19 m ²
Artikel-Nummer	CH74 6821

Bauder DSE, Drän- und Speicherelemente



Technische Daten		
Produkt	Bauder DSE 20/1	Bauder DSE 40
Beschreibung	Drain- und Wasserspeicherschicht	
Material	HDPE	HDPE
Elementgrösse	1,06x2,36 m	1,04x2,03 m
Elementhöhe	20 mm	40 mm
Gewicht	1000 g/m ²	1800 g/m ²
Wasserspeichervermögen	ca. 7,2 l/m ²	ca. 13,5 l/m ²
Füllvolumen	ca. 10,5 l/m ²	ca. 21 l/m ²
Druckfestigkeit	219 kN/m ²	80 kN/m ²
Ablaufvermögen	ca. 3,5 l/ms	ca. 8,1 l/ms
Lieferform	Platte 2,5 m ²	Platte 2,1 m ²
Artikel-Nummer	7468 0025	7468 0040

Bauder DSE 60, Drän- und Speicherelement



Technische Daten	
Beschreibung	Drain- und Wasserspeicherschicht
Material	HDPE
Elementgrösse	1,0x2,0 m
Elementhöhe	60 mm
Gewicht	2000 g/m ²
Wasserspeichervermögen	ca. 17 l/m ²
Füllvolumen	33 l/m ²
Druckfestigkeit verfüllt	300 kN/m ²
Ablaufvermögen	ca. 9,8 l/ms
Lieferform	Platte 2 m ²
Artikel-Nummer	7468 0061

Drain-, Wasserspeicher- und Filterschicht

Bauder WSP 50, Wasserspeicherplatte



Technische Daten	
Beschreibung	Drain- und Wasserspeicherschicht
Material	expandiertes Polystyrol mit Recyclinganteilen
Elementgrösse	0,795x1,298 m (Deckfläche 0,780x1,283 m)
Elementhöhe	50 mm
Gewicht	600 g/m ²
Wasserspeichervermögen	ca. 10,1 l/m ²
Druckfestigkeit	ca. 25 kN/m ²
Lieferform	Paket 10 m ²
Artikel-Nummer	7448 0050

Bauder FV 125, Filtervlies



Technische Daten		
Beschreibung	Filterschicht	
Material	Polyester / Polypropylen	
Dicke	1,0 mm	
Gewicht	125 g/m ²	
Verfestigungsart	mechanisch verfestigt	
Abmessung	2,0x100 m	1,0x100 m
Lieferform	Rolle 200 m ² Palette 2000 m ²	Rolle 100 m ² Palette 2000 m ²
Artikel-Nummer	7423 0200	7423 0100

Vegetationssubstrate

Bauder Extensivsubstrate



Bauder BB-CH

Technische Daten			
Produkt		Bauder BB-CH	Bauder LB-CH
mineralischer Grundstoff		Blähschiefer, Bims	Lava, Bims
Einsatzbereich		extensiv Ein- / Mehrschicht	extensiv Ein- / Mehrschicht
organischer Anteil		ca. 5 % Grünkompost	ca. 5 % Grünkompost
relevante Wasserkapazität (rWK)		ca. 63 Vol.-%	ca. 60 Vol.-%
Volumengewicht trocken		ca. 970 kg/m ³	ca. 1060 kg/m ³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 1310 kg/m ³	ca. 1350 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15 %	ca. 15 %
Artikel-Nummer	Silo lose im Kipper Big Bag 40-Liter-Sack	7417 2000 7417 2001 7417 2002 7417 2003	7417 3900 7417 3901 7417 3902 7417 3903



Bauder BL-E leicht

Technische Daten			
Produkt		Bauder BL-E leicht	Bauder LB-leicht
mineralischer Grundstoff		Blähschiefer, Lava	Lava, Bims
Einsatzbereich		extensiv Ein- / Mehrschicht	extensiv Ein- / Mehrschicht
organischer Anteil		ca. 5 % Grünkompost	ca. 10 % Grünkompost
relevante Wasserkapazität (rWK)		ca. 60 Vol.-%	ca. 63 Vol.-%
Volumengewicht trocken		ca. 800 kg/m ³	ca. 950 kg/m ³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 1220 kg/m ³	ca. 1270 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15 %	ca. 15 %
Artikel-Nummer	Silo lose im Kipper Big Bag 40-Liter-Sack	7415 7402	7417 3400 7417 3401 7417 3402 7417 3403



Bauder LB-CH Solar

Technische Daten			
Produkt		Bauder SFG	Bauder LB-CH Solar
mineralischer Grundstoff		nach SFG	Lava, Bims
Einsatzbereich		extensiv Ein- / Mehrschicht	Solaranlagen
organischer Anteil		nach SFG	-
relevante Wasserkapazität (rWK)		nach SFG	ca. 54 Vol.-%
Volumengewicht trocken		ca. 850 kg/m ³	ca. 1060 kg/m ³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 1120 kg/m ³	ca. 1290 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15 %	ca. 15 %
Artikel-Nummer	Silo lose im Kipper Big Bag 40-Liter-Sack	7417 2200 7417 2201 7417 2202 7417 2203	7417 6000 7417 6001 7417 6002 7417 6003

Der Verdichtungsfaktor für Transport und Einbau des Substrats ist durch den Besteller zu berücksichtigen.
Lieferung und Fakturierung erfolgen im unverdichteten Zustand!

Vegetationssubstrate

Bauder Retentionssubstrate



Bauder BL-CO3

Technische Daten			
Produkt		Bauder BL-CO3	Bauder BBT-R
mineralischer Grundstoff		Blähschiefer, Bims	Blähschiefer, Bims
Einsatzbereich		extensiv Einschicht	extensiv Mehrschicht
organischer Anteil		ca. 5 % Grünkompost	ca. 5 % Grünkompost
relevante Wasserkapazität (rWK)		ca. 64 Vol.-%	ca. 71 Vol.-%
Volumengewicht trocken		ca. 950 kg/m ³	ca. 810 kg/m ³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 1290 kg/m ³	ca. 1160 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15 %	ca. 15 %
Artikel-Nummer	Silo lose im Kipper Big Bag 40-Liter-Sack	7418 4400 7418 4401 7418 4402 7418 4403	7418 5400 7418 5401 7418 5402 7418 5403

Bauder Intensivsubstrate



Universalpflanzenerde

Technische Daten			
Produkt		Bauder LB-I	Universalpflanzenerde
mineralischer Grundstoff		Lava, Bims	Lava, Bims
Einsatzbereich		Intensivsubstrat	Intensivsubstrat
organischer Anteil		ca. 25 % Grünkompost	ca. 30 % Grünkompost
relevante Wasserkapazität (rWK)		ca. 63 Vol.-%	ca. 58 Vol.-%
Volumengewicht trocken		ca. 970 kg/m ³	ca. 900 kg/m ³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 1420 kg/m ³	ca. 1300 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 25 %	ca. 20 %
Artikel-Nummer	Silo lose im Kipper Big Bag 40-Liter-Sack	7419 3300 7419 3301 7419 3302 7419 3303	7419 7000 7419 7001

Bauder Untersubstrate



Bauder Mineraldrän BS

Technische Daten			
Produkt		Bauder Mineraldrän BS	Untersubstrat
mineralischer Grundstoff		Blähschiefer	Lava, Bims
Einsatzbereich		Untersubstrat	Untersubstrat
organischer Anteil		kein Grünkompost	ca. 3,5 % Grünkompost
relevante Wasserkapazität (rWK)		ca. 73 Vol.-%	ca. 55 Vol.-%
Volumengewicht trocken		ca. 730 kg/m ³	ca. 1150 kg/m ³
Volumengewicht wassergesättigt		ca. 860 kg/m ³	ca. 1800 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau		ca. 15 %	ca. 15 %
Artikel-Nummer	Silo lose im Kipper Big Bag 40-Liter-Sack	7413 7300 7413 7301 7413 7302 7413 7303	7419 7051

Schutz- und Sickerschichten, Unterlage zu Gehbelägen

Technische Daten			
Produkt	Rundkies	Feinsplitt	Basalt
Körnung	8 / 16	3 / 6	2 / 8
Einsatzbereich	Kiesstreifen / Dachrand	unter Gartenplatten	unter Gartenplatten
Brechkoranteil	< 15 %	-	-
Volumengewicht	ca. 1600 kg/m ³	ca. 1400 kg/m ³	ca. 2800 kg/m ³
Verdichtung durch Transport und Einbau	ca. 5 %	ca. 5 %	ca. 5 %
Lieferform	im Silowagen	im Silowagen	im Silowagen
Artikel-Nummer	7029 0002	-	-

Begrünung

Bauder Sedumsprossen



Die Sedumsprossen sollten nach Möglichkeit unmittelbar nach Erhalt ausgebracht werden. Sie sind nur in ausgebreitetem Zustand an einem kühlen und trockenen Ort für max. 3 Tage lagerbar.

Technische Daten	
Vegetationsform	Sedum
Artenvielfalt	< 5 Arten
Wuchshöhe	bis 20 cm
Verbrauch	ca. 50 – 80 g/m ²
Lieferform	Abnahme in vollen Kilogrammen
Artikel-Nummer	7457 0000

Bauder Flach- und Kleinballenstauden



In überwiegend mineralischem Substrat angezogene, stresskonditionierte Flach- / Kleinballenstauden (Sedum / Kräuter) für die extensive Dachbegrünung. Für unterschiedliche Standorte (Sonne, Schatten oder Halbschatten) sind Standardsortimente lieferbar.

Technische Daten		
Vegetationsform	Sedum und Kräuter	
Artenvielfalt	8 Arten	
Wuchshöhe	bis 20 cm	
Ballendurchmesser	5 cm	2 cm
Verbrauch	empfohlen: 15 Stück/m ²	
Lieferform	Multitopfplatte mit 50 Stück	Multitopfplatte mit 100 Stück
Artikel-Nummer	7455 0049	7455 0022

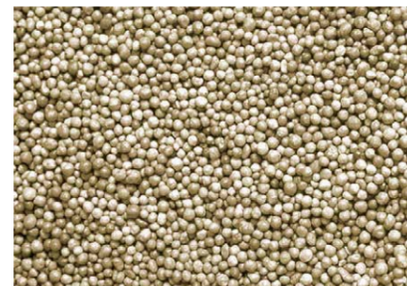
Bauder Vegetationsmatten



Auf Kokosträger vorkultivierte Vegetationsmatten für ein sofort begrüntes Dach. Lagestabil bis 30° Dachneigung. Die Vegetationsmatten sind auf Vorbestellung erhältlich und ab Frühjahr lieferbar.

Technische Daten	
Trägereinlage	Kokosträger
Vegetationsform	Sedum
Gewicht, wassergestättigt	ca. 20 kg/m ²
Lieferform	Rolle 0,5 x 2,0 m in Transportbox
Artikel-Nummer	7455 0060

Bauder Langzeitdünger



Bauder Vegetationssubstrate sind nicht vorratsgedüngt. Bei grossflächigen Dachbegrünungen ist eine Nährstoffgabe mit kunststoffummanteltem NPK-Langzeitdünger empfohlen.

Technische Daten	
Verbrauch	ca. 30 g/m ² ; entspricht ca. 5 g N/m ²
Lieferform	Abnahme in vollen Kilogrammen
Artikel-Nummer	7458 0000

Begrünung

Bauder Samenmischung KS-plus



Die Bauder Samenmischung Kräuter Sedum plus ist eine säfertige Spezialmischung für die Ansaat von Hand. Niedrig wachsend, pflegearm und mit hohem Sedumanteil bereits bei kleinen Aufbaustärken einsetzbar.

Technische Daten	
Inhalt	Sedum- und Kräutersamen, Haftkleber, Keimhelfer, Mykorrhiza-Pilze
Vegetationsform	Sedum und Kräuter
Artenvielfalt	> 20 Arten, alle Arten stammen von CH-Ökotypen
Wuchshöhe	bis 20 cm
Verbrauch	100 g/m ²
Lieferform	Sack à 10 kg
Artikel-Nummer	7460 0010

Bauder Samenmischung Solar



Die Bauder Samenmischung Solar ist eine säfertige Mischung für Aussaat von Hand, die speziell für die Dachbegrünung unter Solaranlagen zusammengestellt wurde. In Kombination mit dem speziell entwickelten Pflanzsubstrat Bauder LB-CH Solar wird die Effizienz der Solaranlage durch die Dachbegrünung nicht beeinträchtigt.

Technische Daten	
Inhalt	Sedum- und Kräutersamen, Haftkleber, Keimhelfer, Mykorrhiza-Pilze
Vegetationsform	Sedum und Kräuter
Artenvielfalt	> 10 Arten, alle Arten stammen von CH-Ökotypen
Wuchshöhe	bis 15 cm
Verbrauch	100 g/m ²
Lieferform	Sack à 10 kg
Artikel-Nummer	7461 0010

Bauder Blütenmischung für Insekten



Die Bauder Blütenmischung für Insekten bietet unseren heimischen Insekten und Nützlingen ein reiches Angebot an Pollen und Nektar.

Technische Daten	
Inhalt	Wildblumen-, Sedum- und Kräutersamen, mit organischem Saathelfer
Vegetationsform	Wildblumen, Sedum und Kräuter
Artenvielfalt	> 55 Arten, alle Arten stammen von CH-Ökotypen
Wuchshöhe	bis 130 cm
Verbrauch	100 g/m ²
Lieferform	Sack à 10 kg
Artikel-Nummer	7462 0010

Samenmischungen mit regionalen Pflanzenarten z. B. Basler-, Luzerner-, Zürcher-, Zuger-Dachkräutermischung auf Anfrage.

Zubehör

Bauder Kontrollschacht ALU 250



Technische Daten	
Material	Aluminium
Abmessung	250x250 mm
Höhe	100 mm
Farbe	Alu blank
Gewicht	950 g
Artikel-Nummer	7438 1000

Deckel mit Vierteldrehung-Druckschnellverschluss. Hintere Laschen einhängen, Schnellverschluss mit einer Vierteldrehung und leichtem Druck verriegeln, bzw. mit einer Vierteldrehung öffnen (z. B. mit Münze).

Bauder Aufstockelement 50



Technische Daten	
Material	Aluminium
Abmessung	250x250 mm
Höhe	50 mm
Farbe	Alu blank
Gewicht	250 g
Artikel-Nummer	7438 1005

Mit den Bauder Aufstockelementen kann der Bauder Kontrollschacht ALU 250 stufenweise erhöht werden. Der Deckel passt auf jedes Element.

Bauder Aufstockelement 100



Technische Daten	
Material	Aluminium
Abmessung	250x250 mm
Höhe	100 mm
Farbe	Alu blank
Gewicht	450 g
Artikel-Nummer	7438 1010

Mit den Bauder Aufstockelementen kann der Bauder Kontrollschacht ALU 250 stufenweise erhöht werden. Der Deckel passt auf jedes Element.

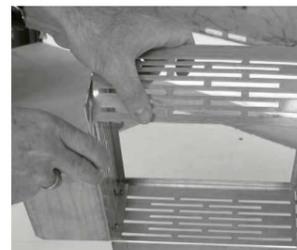
Einsatz des Kontrollschachts ALU 250 als Randkontrollschacht



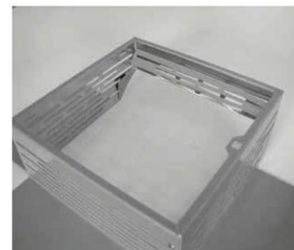
Perforation der hinteren Ecken bis zur Schräge durchtrennen.



Ecken nach innen drücken.



Rückwand nach innen drücken.



Fertig!

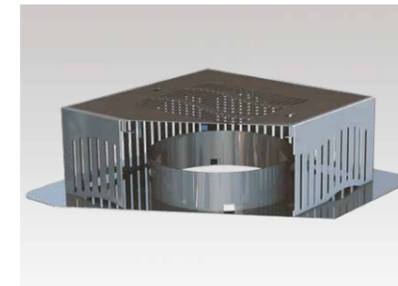
Zubehör

Bauder Kiesfangleiste AL 100/80



Technische Daten	
Material	Aluminium
Dicke	1,5 mm
Höhe / Breite	100 / 80 mm, beidseitig einsetzbar
Länge	2500 mm
Farbe	Alu blank
Artikel-Nummer	7488 0100

Bauder Retentionseinlauf



Technische Daten	
Material	Chrom-Nickel-Stahl
Abmessung	300x300 mm
Artikel-Nummer	CH74 6940

Die gedrosselte Abflussleistung wird bei jedem Retentionseinlauf neu berechnet. Für die Produktbestellung sind die Berechnungsparameter im «Abfrageblatt Retentionseinlauf Flachdach» (siehe bauder.ag/Gründach/Produkte/Zubehör) zu erfassen.



Mitglied mit Label



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.

GD Produktübersicht / 0221-web CH-D