

PRODUKTINFORMATION



Art.Nr. V60104

R&W Dachsubstrat ES 0/ 12 min.

blasfähiges Substrat für die extensive Einschichtbauweise



Produktbeschreibung

Blasfähiges Substrat für die extensive Einschichtbauweise.

Offenporiges Korngemisch mit stetig verlaufender Sieblinie, bestehend aus Natur-Bims und Leicht-Lava; auf Wunsch mit Düngerzusatz. Variante Leicht unter Zusatz von Blähton oder Blähschiefer. Auf Wunsch auch mit geringeren Schüttgewichten von bis zu 850 kg/m³ bei WK max.

- Die Körnung ist oberflächenrau, offenporig, trittfest, struktur- und lagerungsstabil, verwehsicher
- Gute Wasserspeicherfähigkeit sowie hohe Wasserdurchlässigkeit bei großem Luftvolumen
- Erfüllt die Anforderungen der aktuellen FLL-Richtlinie sowie der Düngemittelverordnung
- Fremdüberwachung für Dachsubstrat 0–12 im Rahmen der RAL Gütesicherung
- Für den Transport mit Silo-LKW optimiert; auch als Schüttgut, 1,0 bzw. 1,5 m³ Big Bag oder im 25 l Sack lieferbar

Einsatzbereich

- Extensive Einschichtbegrünung
- Basiskomponente für höherwertige Substrate
- Stadtbaumsanierung und Verpflanzung
- Als 2–12 mm Absiebung für die Innenraumbegrünung
- Als Untersubstrat verwendbar
- Bodenverbesserung

Zusammensetzung

Naturprodukt (Eruptivsteingemisch) bestehend aus Augit, Olivin, Magnetit, Limonit, Biotit
Typ Leicht: angereichert mit Blähton oder Blähschiefer

Alle Produktinformationen und deren Inhalte sind unseres besten Wissenstandes zusammengestellt. Wir gehen davon aus, dass der Anwender unserer Produkte im Besitz der einschlägigen, behördlichen Genehmigungen ist. Die Verantwortung für das Ausbringen liegt beim Anwender. Bestimmte Sorten und Inhaltsstoffe können, je nach Verfügbarkeit, variieren. Über die Richtigkeit und Vollständigkeit des Datenblattes übernehmen wir keinerlei Haftung oder Gewähr. Der Datenstand entspricht dem Datum der Übertragung.



PRODUKTINFORMATION



Art.Nr. V60104

R&W Dachsubstrat ES 0/ 12 min.

blasfähiges Substrat für die extensive Einschichtbauweise

Eigenschaften

	0/ 12	Typ leicht
Korngrößenverteilung (Anteil an der Gesamtmasse in %)		
Abschlämbbare Bestandteile	< 10	< 10
Anteile an Teilen \geq 4 mm	30–60	30–60
Volumengewicht (t/m ³)		
Anlieferungszustand DIN EN 1097-3, lose	0,90–1,00	0,80–0,90
Bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,40–1,60	1,20–1,30
Abflussbeiwert C		
Wasser-/Luft-Haushalt, verdichtet		
Maximale Wasserkapazität	20–30 Vol. %	20–30 Vol. %
Wasserdurchlässigkeit mod. K _s	60–150 mm/min	60–200 mm/min
pH-Wert	6,5–7,5	6,0–7,5
Salzgehalt	0,1–0,5 g/l	0,1–1,0 g/l

Aufbau extensive Einschichtbegrünung

1. Vegetation
2. 8 – 15 cm Dachsubstrat ES 0/12 min.
3. Trenn- u. Schutzlage 300 g/m²
4. Wurzelfeste Abdichtung
5. Baukörper

Alle Produktinformationen und deren Inhalte sind unseres besten Wissensstandes zusammengestellt. Wir gehen davon aus, dass der Anwender unserer Produkte im Besitz der einschlägigen, behördlichen Genehmigungen ist. Die Verantwortung für das Ausbringen liegt beim Anwender. Bestimmte Sorten und Inhaltsstoffe können, je nach Verfügbarkeit, variieren. Über die Richtigkeit und Vollständigkeit des Datenblattes übernehmen wir keinerlei Haftung oder Gewähr. Der Datenstand entspricht dem Datum der Übertragung.

