

## TECHNISCHE DATEN Produkt-Nr.: S32113HW

## Untersubstrat RU-B

Mineralisches Schüttstoffgemisch mit geringen Anteilen an organischer Substanz als Untersubstrat bei Intensivbegrünungen, Körnung 0-11, Anteil an Tonbruch 92-95 Vol. %

Material	Mineralisches Schüttstoffgemisch	L1131
VolGew. lieferfeucht:	ca. 1000 kg/m³	
VolGew. bei max. Wk.:	ca. 1400 kg/m³	
Verdichtung	ca. 10 Vol. %	
Anteil an abschlämmbaren Teilen (d < 0,063 mm)	10 Massen %	≤ 20
Anteil an Fein-/Mittel-Kies (d ≥ 2 mm)	67 Massen %	50-100
Max. Wasserkapazität	37,6 %	20-60
Luftgehalt bei max. WK.	21,1 Vol. %	≥ 10
Wasserdurchlässigkeit mod. kf	90 mm/min	≥60
Gehalt an org. Substanz	3,3 Massen %	3,0-8,0
Adsorptionskapazität	219 mval/l	≥80
Lieferform	Silo, Big Bag oder lose im Kipper	

Hinweise:

Das Pflanzsubstrat RU-B entspricht in allen relevanten Anforderungen den Vorgaben laut ÖNORM

L1131 "Gründach" und ist für den Einsatz in der intensiven Dachbegrünung folglich sehr gut geeignet.

Version: 08.11.2023