

## Pflanzsubstrat RE

---

Mineralisches Schüttstoffgemisch mit geringen Anteilen an organischer Substanz für einschichtige Extensivbegrünungen, Körnung 0-10, Anteil an Recycling-Ziegelsplitt: ca. 85 Vol. %.

Regional unterschiedliche Zusammensetzung und daher können leichte Gewichtsänderung auftreten.

Material	Mineralisches Schüttstoffgemisch auf Recyclingbasis, Kompost
Vol.-Gew. lieferfeucht:	ca. 950 kg/m <sup>3</sup>
Vol.-Gew. bei max. Wk.:	ca. 1250 kg/m <sup>3</sup>
Verdichtung	ca. 10 % Vol.
Max. Wasserkapazität	37,6 %
Luftgehalt bei max WK.	21,1 % Vol.
Wasserdurchlässigkeit mod. kf	90 mm/min
Anteil an abschlämmbaren Teilen (d < 0,063 mm)	10 % Masse
(d ≥ 2 mm)	69 % Masse
Gehalt an org. Substanz	3,3 % Masse
C/N-Verhältnis	1:17
Adsorptionskapazität	219 mmol/Z/l
Lieferform	Silo, Big Bag oder lose im Kipper

### Hinweise:

Das Pflanzsubstrat RE entspricht in allen relevanten Anforderungen den Vorgaben laut ÖNORM L1131 „Gründach“ und ist für den Einsatz in der extensiven Dachbegrünung folglich sehr gut geeignet.