

Pflanzsubstrat RE-M

Mineralisches torffreies Schüttstoffgemisch mit geringen Anteilen an organischer Substanz für 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	Nach ÖN L1131
Vol.-Gew. lieferfeucht:	ca. 950 kg/m ³	
Vol.-Gew. bei max. Wk.:	ca. 1400 kg/m ³	
Verdichtung	ca. 10 Vol. %	
Max. Wasserkapazität	37,6 %	25 - 60
Luftgehalt bei max WK.	21,1 Vol. %	≥ 10
Wasserdurchlässigkeit mod. kf	90 mm/min	≥ 0,1
Anteil an abschlämmbaren Teilen (d < 0,063 mm)	10 Massen %	≤ 10
Gehalt an org. Substanz	3,3 Massen %	3,0 - 8,0
C/N-Verhältnis	1:17	1:15
Adsorptionskapazität	219 mmol/Z/l	≥ 80
Lieferform	Silo, Big Bag oder lose im Kipper	

Hinweise:

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