

Dachgartensubstrat Intensiv schwer

- Verwendung / Vorzüge:**
- Dachgartensubstrat zur Befüllung von Pflanzflächen auf Dächern, Tiefgaragen, Betondecken und anderen Flächen ohne Bodenschluss;
 - auch als Obersubstrat zum mehrschichtigen Einbau oder zur Befüllung von Pflanztrögen geeignet;
 - entspricht der ÖNORM L 1131 und den FLL-Empfehlungen für Dachbegrünungen 2018;

Zusammensetzung: Tonziegelsplitt 0/16, Natursand 0/4, Qualitätskompost A+;

vegetationstechn. Eigenschaften:	Körnung:	0 /16 mm
	Schlämmkorngehalt ($d \leq 0,063$ mm):	ca. 10 Masse -%
	Gehalt an Feinkies ($d = > 4$ mm):	ca. 45 Masse -%
	Gesamtporenvolumen (GPV):	ca. 57 Volumen -%
	Luftkapazität bei WK max:	ca. 12 Volumen -%
	max. Wasserkapazität:	>50 Volumen -%
	Wasserdurchlässigkeit mod. kF:	ca. 13 mm/min
	pH – Wert:	ca. 8,0
	Salzgehalt, elektr. Leitfähigkeit:	ca. 0,9 g/l
Anteil an organischer Substanz:	ca. 70 g/l	
Anteil an organischer Substanz:	ca. 6 M.-%	

Schüttdichte: ca. 1,1 to/cbm; erdfeucht, lose geschüttet
locker

Rütteldichte: ca. 1,2 to/cbm; erdfeucht, gerüttelt (z. B. nach Transport)

Setzungsgrad ca. 25 % bis zur natürlicher Lagerungsdichte

Volumengewicht WK ca. 1,6 to/cbm; nass, verdichtet bei max. Wasserkapazität)

Mischwerk: A 5451 Tenneck-Sulzau

Inverkehrbringer: Christian Ehrensberger GmbH, Bundesstraße 30, 5451 Tenneck
Tel. 06468 / 7701, office@ehrensberger-steine.at

Stand: August 2025

Bei den oben genannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Fa. Ehrensberger z. Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Fa. Ehrensberger vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren. Keine Haftung für Druckfehler.