



Technische Daten

- Körnung	0 -12 mm
- Max. Wasserkapazität	> 45%
- Luftgehalt bei maximaler Wasserkapazität	> 10%
- Wasserdurchlässigkeit	> 0,3mm/min
- pH-Wert (in CaCl ₂)	5,5-8,0
- Salzgehalt	< 2,5 g/l

Ausschreibungstext

Substratmischung, **GDT Typ I**, für intensive Dachbegrünungen, hergestellt gemäß FLL-Richtlinien, flugfeuerbeständig, frostbeständig und strukturstabil, organischer Anteil > 12 % liefern, aufbringen und verteilen.

Wichtige Kennzeichen:

- Trockengewicht: 800 - 1200 kg/cbm
- Gewicht bei max. Wasserkapazität: 1300 – 1700 kg/cbm
- Verdichtung durch Transport und Einbau: ca. 20 %
- Lieferform: Silo, Big Bag und lose

Merkmale

- strukturstabil
- flugfeuerbeständig
- frostbeständig

Anmerkung: Unsere Substrate werden bundesweit von verschiedenen Erdenwerken hergestellt. FLL-Gutachten liegen von den jeweiligen Betrieben vor. Die von der FLL vorgegebenen Parameter werden eingehalten; in den meisten Fällen werden diese sogar übertroffen.

Stand: Januar 2002