



Technische Daten

- Körnung 2-16 mm
- Max. Wasserkapazität > 20%
- Luftgehalt bei maximaler Wasserkapazität > 10%
- Wasserdurchlässigkeit > 60 mm/min
- pH-Wert (in CaCl₂) 6,5-9,5
- Salzgehalt < 3,5 g/l

Ausschreibungstext

Mineralsubstrat, **GDT Typ M**, für extensive Dachbegrünungen, hergestellt gemäß FLL-Richtlinien, flugfeuerbeständig, frostbeständig und strukturstabil, organischer Anteil < 4 % liefern, aufbringen und verteilen.

Wichtige Kennzeichen:

- Trockengewicht: 600 – 1300 kg/cbm
- Gewicht bei max. Wasserkapazität: 900-1600 kg/cbm
- Verdichtung durch Transport und Einbau: ca. 5 %
- Lieferform: Sackware, 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