

TENNIT Tennenbelag

Einsatzbereiche nach DIN 18035 Teil 5

- umweltfreundliche gelb, graue Tennendecke
- wasserdurchlässiger, witterungsbeständiger Belag für Spielfelder
- geeignet für Hartspielfelder, Laufbahnen, Mehrzweckspielplätze, Bolzplätze
- hohe Strapazierfähigkeit, geringer Pflegeaufwand

Produktbeschreibung

- Basiskomponenten: 100 % gebrochener Naturstein und Zusatzstoffe;
- homogene, entmischungssichere Werksmischung
- strukturstabiler Mineralstoff (hohes Wasserhalt- und -durchlassvermögen)

Gütemerkmale*

- Korngrößen: 0/3 mm
- Proctordichte: 1,87 g/cm³
- Oberflächenscherfestigkeit: 50 KN/m²
- Verschleißbeständigkeit: min. 80 %
- Wasserdurchlässigkeit: 1 x 10⁻⁶ m/s
- Frostbeständigkeit: min. 95 %
- Korngrößenverteilung: max. 15 M-% < 0,063mm
max. 35 M-% < 0,2 mm
- Qualitätssicherung durch Eigen- und Fremdüberwachung

Empfohlene Einsatzmenge: ca. 80 kg/m² bei min. 4 cm Schichtstärke

Empfohlene Zusatzstoffe

- **BERGOLIT** dynamische Schicht: Körnung 0/16 mm

*) Durchschnittswerte aus der lfd. Produktion. Einzelwerte können hiervon abweichen.