

GEOTENN rot

Einsatzbereiche

- Neubau von Tennisplätzen
- Generalüberholungen von Tennisplätzen
- Frühjahrüberholungen von Tennisplätzen

Produktbeschreibung

Tennismehl aus gemahlenem Naturstein entsprechend DIN 18035, Teil 5 „Sportplätze, Tennenflächen“. Kubisch, kantige und gedrungene Kornform mit rauen Kanten

Gütemerkmale*

- Korngrößenverteilung: 0 - 2 mm
- Kornanteile: max. 30 M.-% Feinanteil (0,063mm)
max. 1 M.-% Überkorn
- Schüttdichte: ca. 1,2 t/m³ lose, lieferfeucht
- Wasserdurchlässigkeit: min. 2×10^{-4} cm/s
- Wasserkapazität: min. 20 M.-%
- Verschleißbeständigkeit: min. 89 %
- Oberflächenscherfestigkeit: min 70 kN/m²
- Frostbeständigkeit: ca. 98 M.-%

Empfohlene Einsatzmenge: 2,5 – 3 cm Schichtdicke

Qualitätsüberwachung

- ständige Eigenüberwachung in Anlehnung an DIN 18035 Teil 5
- Deklaration nach LAGA Z0

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