

Ziegemehl 0-2

Einsatzbereiche

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

Produktbeschreibung

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

Gütemerkmale*

- Korngrößenverteilung: 0 - 2 mm
- Kornanteile: 28 M.-% Feinanteil (0,063mm)
0,1 M.-% Überkorn
- Schüttdichte nach EN 12580: 1,25 to/m³ lose, lieferfeucht
- Proctordichte D_{pr}: 1,58 to/m³
- Proctorwassergehalt W_{pr}: 21,8 M.-%
- Wasserdurchlässigkeit: 1,64 x 10⁻⁴ cm/s
- Verschleißbeständigkeit: 87,8 %
- Oberflächenscherfestigkeit: 55,9 kN/m²
- Frostbeständigkeit: 97,3 M.-%

Empfohlene Einsatzmenge: 2,5 – 3 cm Schichtdicke

Qualitätsüberwachung

- ständige Eigenüberwachung in Anlehnung an DIN 18035 Teil 5
- regelmäßige Fremdüberwachung von unabhängigen Prüflaboren
- RAL zertifiziert
- Deklaration nach LAGA Z0

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