

SONSTIGE SANDARTEN

- | | |
|--------------|---|
| ST 92 | Feiner Sand, durch nasse Aufbereitung von Quarzrohstoffe gewonnen. Die Körnung und chemische Zusammensetzung wird nicht garantiert. Der Hauptanteil an Körner im Bereich 0,063 – 0,4 mm bildet 80% des Gewichts. Die Feuchtigkeit bei der Expedition überschreitet nicht 8%. Der Sand wird für verschiedene technische Zwecke benutzt. Eignet sich besonders für Reitsport. |
| ST 93 | Grober Sand, durch nasse Aufbereitung von Quarzrohstoffe gewonnen. Die Körnung und chemische Zusammensetzung wird nicht garantiert. Der Hauptanteil an Körner im Bereich 0,4 – 1,5 mm bildet 70% des Gewichts. Die Feuchtigkeit bei der Expedition überschreitet nicht 8%. Der Sand wird für verschiedene technische Zwecke benutzt. |
| ST 96 | Dieser Sand ist für Dreischichtsystem der Wurzelzonekonstruktion des Spielplatzes über 6 – 10 mm geeignet. Setzt sich ausgezeichnet und sichert sehr gute Entwässerung. Dank der groben Körnung kann man ihn auch für die Spaltenwässerungssysteme der Fußballspielplätze benutzen. |
| ST 97 | Natursand. Die Koernung und die chemische Zusammensetzung wird nicht garantiert. Der Hauptanteil an Koerner im Bereich 0-1,0 mm bildet 70 % des Gewichts. Der Sand kann die gewisse Menge der Sandsteinknollen enthalten. Die Lieferfeuchtigkeit 8 % nicht ueberschreitet. Der Sand ist fuer verschiedene technische Zwecke verwendbar. |

SPORTSANDE -

Sandarten SportTop sind für Sportoberflächen geeignet, alle Informationen finden Sie in unserem Sportsandkatalog.