

## 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 0,30 – 4,00 mm bildet 70% des Gewichts. Die Feuchtigkeit bei der Expedition überschreitet nicht 8%. Der Sand wird für verschiedene technische Zwecke benutzt.
- 
- ST 97** Natursand. Die Koernung und die chemische Zusammensetzung wird nich garantiert. Der Hauptanteil an Koerner im Bereich 0,1 – 2,5 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.