

## SONSTIGE SANDARTEN

- |              |   |
|--------------|---|
| <b>ST 92</b> | 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. |
| <b>ST 93</b> | 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.  |
| <b>ST 97</b> | Natursand. Die Koernung und die chemische Zusammensetzung wird nich 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.