

OSTATNÍ PÍSKY

ST 92 Jemný písek, získaný mokrou úpravou křemenných surovin. Zrnitost a chemické složení se nezaručuje. Hlavní podíl zrn v rozmezí 0,063 – 0,4 mm tvoří 80% hmotnosti. Vlhkost při expedici nepřesahuje 8%. Písek se používá k různým technickým účelům. Je velmi vhodný pro jezdecké sporty.

ST 93 Hrubý písek, získaný mokrou úpravou křemenných surovin. Zrnitost a chemické složení se nezaručuje. Hlavní podíl zrn v rozmezí 0,30 – 4,00 mm tvoří 70% hmotnosti. Vlhkost při expedici nepřesahuje 8%. Písek se používá k různým technickým účelům.

ST 96 Středně hrubý písek získaný mokrou úpravou křemenných surovin. Zrnitost a chemické složení se nezaručuje. Hlavní podíl zrn v rozmezí 0,10 – 0,63 mm. Vlhkost při expedici nepřesahuje 8%. Písek se používá pro konstrukce kořenové zóny hřiště. Výborně se usadí a zajistí vynikající odvodňování. Z důvodu středně hrubé zrnitosti lze použít i pro šterbinové odvodňovací systémy fotbalových hřišť.

ST 97 Je nepraný, kopaný písek s obsahem jílových podílů. Zrnitost a chemické složení se nezaručuje. Hlavní podíl zrn v rozmezí 0,1 - 2,5 mm tvoří 70% hmotnosti. Písek může obsahovat určité množství pískovcových hrudek. Vlhkost při expedici nepřesahuje 8%. Používá se k různým technickým účelům.

Výše uvedená data jsou pouze indikativní.

SPORTOVNÍ PÍSKY -

Sportovní písky SportTop jsou vhodné pro různé sportovní povrchy, všechny informace najdete v našem Katalogu sportovních písků.