

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 0,4 – 1,5 mm tvoří 70% hmotnosti. Vlhkost při expedici nepřesahuje 8%. Písek se používá k různým technickým účelům. |
| ST 97 | Je přírodní písek. Zrnitost a chemické složení se nezaručuje. Hlavní podíl zrn v rozmezí 0 - 1,0 mm tvoří 70% hmotnosti. Písek může obsahovat určité množství pískovcových hrudek. Vlhkost při expedici nepřesahuje 8%. Používá se k různým technickým účelům. |

SPORTOVNÍ PÍSKY - SportTop

- | | |
|--------------|--|
| ST 40 | Je zvláště vhodný pro nízkorozpočtová fotbalová hřiště se základem z přírodní půdy a s drenážním systémem – školní a veřejná hřiště. |
| ST 52 | Vaše nejlepší volba pro top dressing a kořenovou zónu golfových trávníků. Celosvětově je nyní uznáváno, že v golfových trávnících mají dominovat částice středně hrubého písku (250 – 500 mikrometrů). Náš písek ST 52 obsahuje 80% středně hrubého písku a 14% písku jemného. Vhodný též pro beach volleyball. |
| ST 53 | Je vhodný písek pro stavbu fotbalových hřišť podle pravidel USGA a pro beach volleyball. Dále je vhodný pro top dressing a kořenovou zónu golfových trávníků. |
| ST 54 | Ideální písek pro úpravy fairway golfových hřišť založených na přírodní půdě. Zkvalitňuje strukturu a odvodňování půdy. Obsahuje 24% středně hrubého písku a 66% písku jemného. Převaha jemného písku zajišťuje lepší promíchání s jílem, které nelze dosáhnout u písku hrubšího. Vhodný též pro beach volleyball. |
| ST 56 | Jemný až velmi jemný písek vhodný pro jezdecké sporty s vynikající stálostí. |
| ST 93 | Písek vhodný pro třívrstvý systém USGA konstrukce kořenové zóny hřiště nad vrstvou 6-10 mm šterku. Výborně se usadí a zajistí vynikající odvodňování. Z důvodu hrubé zrnitosti lze použít i pro šterbinové odvodňovací systémy fotbalových hřišť. |

Výše uvedená data jsou pouze indikativní.