

## POZOSTAŁE PIASKI

### ST 92

Drobny piasek, otrzymywany przez obróbkę moką surowców kwarcowych. Uziarnienie i skład chemiczny nie są gwarantowane. Główny udział ziaren w zakresie 0,063 - 0,4 mm wynosi 80% wagowych. Wilgotność podczas wysyłki nie przekracza 8%. Piasek jest wykorzystywany do różnych celów technicznych. Jest bardzo dobry do sportów jeździeckich.

### ST 93

Gruby piasek, otrzymywany przez obróbkę moką surowców kwarcowych. Uziarnienie i skład chemiczny nie są gwarantowane. Główny udział ziaren w zakresie 0,4 - 1,5 mm wynosi 70% wagowych. Wilgotność podczas wysyłki nie przekracza 8%. Piasek jest wykorzystywany do różnych celów technicznych.

### ST 96

Piasek odpowiedni do trójwarstwowego systemu strefy korzeniowej boiska nad ST 96 warstwa 6 – 10 mm zwiru. Dobrze się osadza i zapewnia doskonały drenaz. Ze względu na grubą ziarnistość może być również stosowany do szczelinowego odwadniania systemów boisk piłkarskich.

### ST 97

To piasek naturalny. Uziarnienie i skład chemiczny nie są gwarantowane. Główny udział ziaren w zakresie 0 - 1,0 mm wynosi 70% wagowych. Piasek może zawierać określoną ilość grudek piaszkowca. Wilgotność podczas wysyłki nie przekracza 8%. Stosowany do różnych celów technicznych.

## PIASKI SPORTOWE -



Piaski SportTop, nadają się do nawierzchni sportowych, patrz katalog piasków sportowych.