

2.3. nawierzchnia poliuretanowa powinna mieć parametry nie gorsze niż podane w tabeli:

| | |
|---|------------------|
| Wytrzymałość na rozciąganie | 0,55 – 60 MPa |
| Twardość wg metody Shore'a . A | 55 ± 10 Sh.A |
| Wytrzymałość na rozdzieranie | 125 – 135 N |
| Odporność na ścieranie w aparacie Tabera | < 2,20 g |
| Odkształcenie pionowe w temp. 23°C | 1,5 – 1,8 mm |
| Tłumienie energii w temp. 23°C | 40 – 44 % |
| Zmiana wymiarów po działaniu temperatury 60°C | ≤ 0,02 |
| Wodoprzepuszczalność wg PN EN 14877 | ≥ 190 mm/h |
| Przyczepność do podkładu (MPa) | ≥ 0,58 |
| <ul style="list-style-type: none"> ○ betonowego ○ asfaltobetonowego ○ ET (z mieszanki kruszywa kwarcowego, granulatu gumowego i spoiwa PU | ≥ 0,50 ≥ 0,50 |

URZĄDZENIA BOISKOWE

- a) stojaki do siatkówki w tym jeden z krzesłem sędziowskim, siatka turniejowa całosezonowa z antenkami –1kpl
- b) stojaki metalowe do koszykówki z tablicą 180x105cm obręczą uchylną i siatką –2kpl
- c) bramka z siatką stalowa spawana ocynkowana ogniowo o wym. 2,0m x 3,0m – 2 szt.
- d) stojaki do tenisa, siatka turniejowa całosezonowa –1kpl

3.SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w STO „Wymagania ogólne”.

4.TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST „Wymagania ogólne”