


| ОПИСАНИЕ | Стандарт | Требования | Ед.измер. | Показатели |
|---|--------------------|--------------|-----------|---|
| Система Dry-Tex | | | | |
| Система Eco-fit | | | | |
| ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА | | | | |
| Обработка поверхности | - | - | - | Triple-Action Protectsol® |
| Компактное покрытие | - | - | - | D-Max™ |
| Вспененная подложка | - | - | - | CXP-HD™ |
| Толщина общая | EN 428 | - | мм | 6.2 |
| Вес | EN 430 | - | кг/м² | 4,2 |
| Длина | EN 426 | - | м | 29 Max |
| Ширина | EN 426 | - | м | 1.5 |
| СПОРТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| Амортизация | EN 14808 | ≥25 | % | P1 |
| Вертикальная деформация | EN 14809 | ≤3.5 | мм | ≤2 |
| Отдача энергии | NF P 90 203 | ≥ 0.31 | м/с | ≥ 0.31 |
| Коэффициент трения | EN 13036-4 | от 80 до 110 | - | 80 - 110 |
| Отскок мяча | EN 12235 | ≥ 90 | % | ≥ 90 |
| Скорость мяча | UEFA | от 50 до 65 | см | 55 |
| | ITF | - | - | - |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| Износостойкость | EN ISO 5470-1 | ≤ 1000 | мг | ≤ 350 |
| Сопротивление ударной нагрузке | EN 1517 | ≥ 8 | Н/м | ≥ 8 |
| Остаточные впадины | EN 1516 | ≤ 0.5 | мм | ≤ 0.5 |
| КЛАССИФИКАЦИЯ | | | | |
| Огнестойкость | EN 13501-1 | - | - | Cfl-s1 |
| Обработка поверхности | - | - | - | Sanosol® |
| CE MARKING | | | | |
|  | EN 14 904 :2006 | - | - | Огнестойкость Амортизация Коэффициент скольжения Износостойкость Сопротивление нагрузкам качения |