

# МАСТЕРФАЙБР-УКРАИНА

# PE3ИНОВЫЕ РУЛОННЫЕ MATЫ EPUFLOOR EF-930



Резиновые маты EPUFLOOR EF-930— универсальное резиновое покрытие для спортивных залов. Представляет собой рулонные резиновые маты (толщиной 4-15 мм) черного цвета с 12% вкраплениями каучуковой крошки

#### ПРИМЕНЕНИЕ

покрытие для тренажерных, кроссфит-залах, гимнастических и фитнесс залах, оптимально подходит для ледовых стадионов, раздевалок, мест с повышенной нагрузкой



#### СВОЙСТВА

- обеспечивает надежную защиту от ударов и скольжения, хорошая амортизация;
- износостойкое, стойкость к физическому и микробиологическому воздействию;
- препятствует распространению шумовых и вибрационных колебаний;
- долговечное, сохраняет эластичность и постоянство свойств на протяжении всего срока эксплуатации;
- экологично и нетоксично;
- легко укладывается, и не требует специальных средств в уходе.

#### **ОСНОВАНИЕ**

Твердое, несыпучее, ровное (бетон, асфальт, дерево, металические поверхности и т.п

### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

EPUFLOOR GMBH (Germany), TILIA S.A. (Poland)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность кг/м.куб DIN EN ISO 845	930 kg/m³+/- 5 %
Варианты цвета	синий, зеленый, красный, желтый,
	коричневый,бежевый,серый, комбинированный
Стандартные размеры	Ширина 1,25 м,
	Длина 8-10-12 м, возможна индивидуальная длина
	на большие площади
Допустимое отклонение размера	DIN 7715-5 class P3
Прочность на разрыв DIN EN ISO 1798	1,3 MPa
Удлинение при разрыве DIN EN ISO 1798	62%
Прочность при сжатии DIN EN ISO 3386-2	CC25: 1877 kPa
	CC40: 4706 kPa
	CC50: 9142 kPa
Тест на сжатие при 10% DIN 53421*	0,82 MPa
Модуль упругости	9,60 MPa
Тест твердости по Шору A DIN 53505	55 A
Испытание на прочность (согласно GS-V-28)	неиндентационный
Коэффициент скольжения GS-V-28	0,6
Диапазон эксплуатационных температур	– 40 °C до 110 °C
Гарантийный срок	1 год
Срок службы покрытия	Более 10 лет
Производитель	, EPUFLOOR GmbH Польша