



## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### НАЛИВНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ «СЕНДВИЧ-ГУМИБО»

#### СЕНДВИЧ-ГУМИБО



✓ Яркое резиново-каучуковое покрытие, разработано для детских площадок, пешеходных дорожек и зон отдыха. Производится наливным методом на объекте, путем смешивания резиновой-SBR, каучуковой-EPDM крошки и полиуретанового связующего.

✓ Покрытие представляет собой 2-слойный резиновый ковер, толщиной от 13 мм. Верхний слой, толщиной от 5 мм – из цветной каучуковой крошки EPDM, нижний слой, толщиной от 10 мм – из черной резиновой крошки SBR. Готово к эксплуатации через 24 часа после укладки покрытия

✓ Покрытие повторяет рельеф основания.

Производитель	МАСТЕРФАЙБР-УКРАИНА
Гарантия	3 года

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ покрытие для детских площадок, пешеходных дорожек (аллей) и зон отдыха, декоративное покрытие в ландшафтном дизайне, упругое покрытие вокруг уличных бассейнов и пр.
- ✓ для входной зоны, ступеней и прочих поверхностях, где необходимо достичь эффекта дополнительного антискольжения и придать входной зоне привлекательный внешний вид.

#### СВОЙСТВА

- ✓ травмобезопасное, эластичное и упругое;
- ✓ водонепроницаемое, имеет высокую прочность, износостойкость;
- ✓ бесшовное, высокая адгезия к твердым основаниям;
- ✓ устойчивое к воздействию агрессивных сред, антивандальное;
- ✓ долговечное, всепогодное, стойкое к высоким и низким температурным изменениям;
- ✓ экологичное, соответствует требованиям гигиены (наличие сертификатов СЭС).

#### ОСНОВАНИЕ

- ✓ Твердое, несыпучее основание (бетон, асфальт, дерево, металлические поверхности и т.п.). На твердое основание, нижний подложечный слой укладывается толщиной от 10 мм до 50 мм.
- ✓ Хорошо утрамбованное сыпучее основание (грантный и т.п. отсеvy, но не песок). На сыпучее основание, нижний подложечный слой укладывается толщиной от 15 мм до 50 мм, с использованием металлической армирующей сетки, которая жестко крепится к основанию.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Истираемость, мкм	160
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	850-950
Восстанавливаемость при деформации, %	Не меньше 85
Прочность при разрыве, МПа	0,8
Теплостойкость при t (353±2) К [(80±2)°C] не менее 4 ч.	Отсутствие вздутий, плавления
Водопроницаемость 0,3 Мпа (3,0 кгс/см <sup>2</sup> )	Водопроницаемое
Водопоглощение, %	20
Морозостойкость, циклы/потеря массы, %	100/5
Прочность сцепления с основанием, Мпа	0,15
Прочность сцепления слоев, Н/см	0,02
Цветостойкость	4
Варианты цвета	Многоцветное, Согласно карте RAL

