



ПРОИЗВОДСТВО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ  
ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ

Бизнес-парк «Гринвуд», строение 9, офис 218, 69-й км МКАД, 143441, г. Москва, Россия.

Тел: +7 (495) 228 46 47, факс: +7 (495) 212 03 77. E-mail: info@kauer.ru

www.kauer.ru

**Травмобезопасная резиновая плитка KAUER, размер 500x500 мм,  
толщина 90 мм**

Состав*	Утилизированная автомобильная резина и полиуретановое соединение
Размер, мм**	500x500x90
Максимальная высота падения	3,0 м (в соответствии европейскими нормами 1177 –CSN EN 1177:2009)***
Рекомендуемое основание	Уплотненный грунт, песчано-гравийная смесь, песок, бетон, асфальт
Плотность, кг/м3	821
Длительная устойчивость к перепадам температур, С	От -40 до +80
Краткосрочная устойчивость к перепадам температур, С	До +110
Классификация по пожароопасности****	Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые); Группа дымообразующей способности – ДЗ с высокой дымообразующей способностью; Группа токсичности продуктов горения – Т4 (опасные); Группа распространения пламени – РП4 (сильнораспространяющиеся)
Устойчивость к химическому воздействию	Устойчивость к воздействию слабых кислот и щелочей, условная устойчивость к воздействию нефтепродуктов
Цветовая устойчивость	Цвет со временем выцветает под воздействием ультрафиолета
Вес одной плитки, кг	9,2
Количество плит на 1 кв. м., шт	4
Количество плит на паллете, шт	64
Размер паллета, мм	1000 x 1000
Высота паллета, мм	1590
Вес паллета, брутто, кг	618,8

\*Сырье, использованное при изготовлении продукции, не наносит вред человеку и окружающей среде;

\*\*Геометрические размеры могут изменяться в зависимости от пожеланий клиента;

\*\*\* CSN EN 1177:2009 – положение об ударопоглощающих покрытиях игровых площадок. Сертификат выставлен авторизованным лицом «TÜV SÜD» для выдачи декларации соответствия продукции, указанной выше технической норме. Критическая высота падения человека при выбранной толщине резиновой плитки KAUER;

\*\*\*\*Материал предоставлен в соответствии с сертификатом о соответствии пожарной безопасности.

**Сырье, использованное при изготовлении продукции, не наносит вред человеку и окружающей среде.  
Изделие на 100% подлежит утилизации.**