



РЕЗИНОВАЯ КРОШКА SBR

представляет собой резиновые гранулы, разной фракции (от 1 до 6 мм). Является чрезвычайно гибким и прочным материалом, применимым для производства наливных и модульных искусственных покрытий с полиуретановым связующим, а также в качестве засыпки полей с искусственной травой.

ПРОИЗВОДСТВО

SBR-крошка - производится путем переработки и дробления использованного резинового сырья (автомобильные шины). В процессе отделяются синтетическая ткань и примеси. Главное отличие резины от других полимерных материалов — это способность к большим обратимым деформациям в широком температурном диапазоне. Эта характеристика делает востребованными изделия из неё на территории с различными климатическими условиями.

Переработанный резиновый гранулят очищается и обеспыливается, благодаря чему в производстве синтетических покрытий - уменьшается расход связующего в разы, а качество покрытий остается на высоком уровне

СВОЙСТВА



- устойчивость к действию ультрафиолетового излучения
- устойчивость к трению
- устойчивость к воздействию высоких и низких температур
- влагостойкость
- экологичность, соответствует требованиям гигиены

ПРИМЕНЕНИЕ

- в производстве покрытий для спортивных и детских площадок, в ландшафтном дизайне: изготовление спортивных и других резиновых покрытий, засыпной материал для футбольных полей и площадок с искусственным травяным газоном, прочные покрытие, которые выдерживают высокие физические нагрузки.
- в строительстве: резиновые рулонные покрытия, жидкая резина, битумные растворы (гидроизоляция поверхностей – герметизация швов и стыков), резиновые плиты для дорог и спортивных площадок, резиновые покрытия для входных групп с функцией антискольжения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой таре при любой температуре и минимальной влажности (сухие помещения).

СТРАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - УКРАИНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ви	резиновый гранулят
Форма	Кубический, механически поделенный
Фракция	0 – 2/0 – 3 /0 – 4/0– 6 мм
Массовая доля воды, %	отсутствует
Массовая доля остатков кордного волокна, %	не более 3
Массовая доля частиц черных металлов, %	отсутствует
Плотность	1,60±0,03 г/см ³
Предел прочности	>6 МПа
Удлинение при разрыве	>700 %
Горючесть	Доступен материал класса Cfl-s1
Размер упаковки	25 кг, биг-бег
Тип упаковки	мешок