



DowIzolan

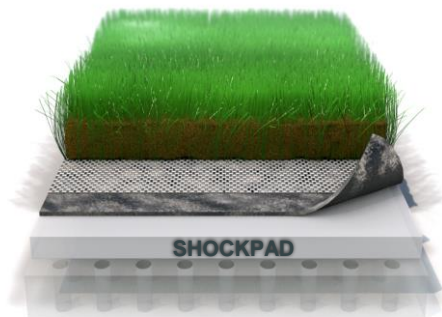
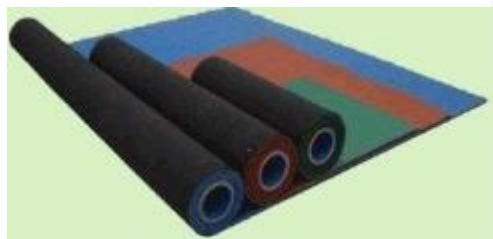
Iz

3. Цилиндры: холодное формование.



Применение:

- Основание для укладки искусственной травы = демпфирующий слой
- Маты для применения в строительстве
- Спортивные покрытия
- Антискользящие элементы
- Вибропоглощающие маты
- Защитные ковры





DowIzolan



Цилиндры: технология холодного формования.





DowIzolan

Iz

Цилиндры: отличительные особенности связующих марки VORAMER для холодного формования.

VORAMER MR 1101 – связующее для резиновой крошки для получения различных ковриков (цилиндрическая технология). Обладает оптимальными показателями эластичных свойств.

VORAMER RR 1016 – связующее повышенной реакционной способности, используемое для формования резиновой крошки.

Показатель	VORAMER MR 1101	VORAMER MR 1016
Вязкость по Брукфильду (при 20°C), мПа*с	3100	3200
Время использования (включая время смешения)	20 минут	16 минут
Время выдержки в форме (без обогрева)	6-8 часов	6 часов
Окончательная прочность	Через 24 часа	Через 24 часа

Все значения получены экспериментальным путём и не могут быть истолкованы как спецификация.



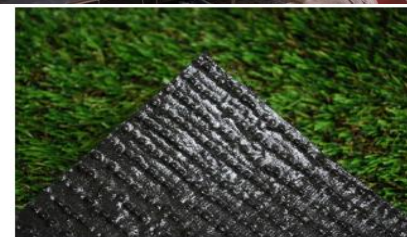
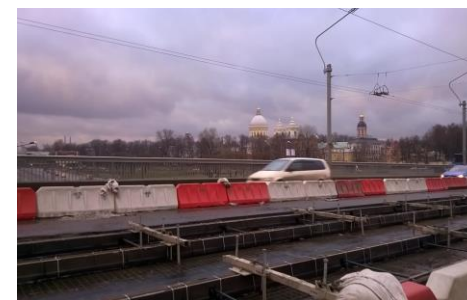


DowIzolan

Iz

Перспективные наработки.

- 1) **Однокомпонентное влагоотверждаемое полиуретановое связующее для камня, гравия, кварцевого песка.** Применяется для укрепления верхнего щебеночного слоя на скоростных участках автомобильных и железных дорог, тоннелей, откосов мостов, пешеходных дорожек, укрепления береговой линии, связывания сыпучих материалов, каменной, резиновой крошки.
- 2) **Связующее для производства блоков из резиновой крошки, применяемых при укладке трамвайных путей** для снижения шума и вибрации в черте города.
- 3) **Двухкомпонентный наполненный клей для соединения стыков покрытий из искусственной травы.**





DowIzolan



Системы VORAMER® – связующие для резиновой крошки.

КОНТАКТЫ:

Алтынова Ксения
М: +7 905 229-88-88
E: ka@depsol.ru

Долговечность при эксплуатации:

В отличие от аналогичных продуктов, предлагаемых на Российском рынке продукты марки **VORAMER**: не содержат растворителей и пластификаторов, что соответствует Европейским требованиям по экологической безопасности, обеспечивают повышенную долговечность при эксплуатации.

