

- 1. Название: битумная мембрана наплавляемая
MATIZOL ФУНДАМЕНТ SBS СУПЕР МОНТАЖ**
- 2. Производитель: „IZOLACJA MATIZOL”**
Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 32, 38-300
Gorlice, Poland
- 3. Техническая информация:** EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 Эластичная модифицированная битумная мембрана для гидроизоляции подземных элементов зданий и сооружений, паркингов, террас и пр. Определения и свойства.
- 4. Связанные документы:**
 - ❖ Сертификат соответствия заводскому контролю производства № 1434 - CPR-0222, выданному Польским центром испытаний и сертификации S.A., нотифицированным органом № 1434
 - ❖ Декларация свойств эксплуатационных ном. 40.6/18/G
 - ❖ Гигиенический сертификат
- 5. Описание изделия, способ применения:**

Битумная мембрана наплавляемая **MATIZOL ФУНДАМЕНТ SBS СУПЕР МОНТАЖ** изготовлена на основе высокопрочного нетканого полиэстера. Битумная каучуковая смесь модифицирована SBS, имеет противобиологические добавки. Верхняя сторона покрыта специализированной защитной пленкой, устойчивой к УФ-излучению, на протяжении 8 месяцев, нижний слой утолщен до 2,5 мм, имеет профилированную поверхность, защищен пленкой.

Применяется для вертикальной и горизонтальной гидроизоляции, то есть типа Т, в многослойных и однослойных системах.
- 6. Рекомендации по монтажу:**

Битумная мембрана **MATIZOL ФУНДАМЕНТ SBS СУПЕР МОНТАЖ** следует монтировать к основанию механически или методом наплавления, с нахлестом ок. 12 см. Бетонные основания следует предварительно огрунтовать битумной мастикой Abizol R. Для контроля шва обязательным условием является вытек битума полосой ок. 1 см., подтверждает правильность наплавления мембраны. Мембрану следует наплавливать на сухое основание, при температурах выше 0°C. При проведении монтажных работ при более низких температурах, мембраны следует хранить в отапливаемом помещении.
- 7. Информация о упаковке, складирования и транспортировке:**

Битумная мембрана производится в рулонах длиной 10 м и шириной 1 м. Рулоны упаковываются на поддоне размером 120 x 80 см. Количество рулонов на поддоне: 20; количество м2 на поддоне: 200. Рулоны следует хранить и перевозить в стоячем положении в одн ярус, защищенном от смещения и повреждения. Мембрана должна быть защищена от влаги, ультрафиолетовых лучей и высокой температуры.

8. Свойства:

№.	Свойства	Измерения	Метод измерения
1.	Измерения: - длина - ширина - прямолинейность	≥ 10 m $\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$) ≤ 20 mm/10m	PN-EN 1848-1:2002
2.	Толщина	($3,0 \pm 0,2$) mm	PN-EN 1849-1:2002
3.	Реакция на огонь	Klasa E	PN-EN ISO 11925-2:2002
4.	Водопроницаемость	100 kPa	PN-EN 1928:2002
5.	Максимальная сила разрыва - на полосе вдоль - на полосе поперек	(800 ± 200) N/50mm (600 ± 150) N/50mm	PN-EN 12311-1:2001
6.	Удлинение при максимальной растягивающей силе - на полосе вдоль - на полосе поперек	(50 ± 15) % (50 ± 15) %	PN-EN 12311-1:2001
7.	Устойчивость к статической нагрузке	15 kg	PN-EN 12730:2002
8.	Ударная вязкость	500 mm	PN-EN 12691:2007
9.	Устойчивость к разрыву гвоздем - вдоль - поперек	(250 ± 50) N (350 ± 50) N	PN-EN 12310-1:2001
10.	Прочность соединения на сдвиг - вдоль - поперек	(500 ± 200) N (700 ± 200) N	PN-EN 12317-1:2001
11.	Долговечность: - Устойчивость к искусственному старению при 60 kPa - Устойчивость к химическим веществам, (согласно PN-EN 13969:2006)	Положительный результат	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002 PN-EN 13969:2006
12.	Гибкость на брусе при низких температурах	$\leq - 10^{\circ}\text{C}$	PN-EN 1109:2013
13.	Вредные (опасные) вещества	Не содержит	PN-EN 13969:2006