

1. Название: Битумная черепица**MATIZOL SBS****2. Производитель:** „IZOLACJA MATIZOL”

Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 32, 38-300
Gorlice, Poland

3. Техническая информация: EN 544:2011 Битумная черепица с минеральными и/или синтетическими усилениями. Спецификация продукции и методы испытаний.**4. Связанные документы:**

- ❖ Декларация эксплуатационных норм № 42.2/18/G
- ❖ Отчет о классификации при воздействии прямого огня; классификация B_{roof} (t₁)

5. Описание изделия, способ применения:

В битумной черепице MATIZOL SBS основанием является стеклохолст плотностью 110 г/кв.м. Верхняя сторона черепицы покрыта кераминизированной базальтовой посыпкой, нижняя представляет собой самоклеящийся слой, защищенный силиконизированной защитной пленкой, которую необходимо удалить перед монтажом. Битумная черепица MATIZOL SBS монтируется на жесткое основание из досок или другого материала на крышах с уклоном 12-75 градусов.

6. Информация о упаковке, хранении и транспортировке:

Битумная черепица MATIZOL SBS упаковываются в пачки и укладывается на паллеты 140 x 105 см.

Форма	Кол-во в упаковке, м ²	Кол-во пачек на паллете, шт.	Вес уложенного м ² , кг
Beaver	3,85	36	9,5
Prostokat	3,20	40	11
Hexagon	3,00	40	9,5
Arkadia	3,00	40	8,5

Упаковки черепицы следует хранить и транспортировать в горизонтальном положении, защищать от смещения и повреждения. Упаковка должна быть защищена от влаги, ультрафиолетовых лучей и высокой температуры. Недопустимо размещать поддоны с черепицей друг на друга.

7. Рекомендации по монтажу:

Гонты должны быть прикреплены к основанию гвоздями. В качестве подкладочного слоя используйте подкладочный ковер MATIZOL 3W. Установка битумной черепицы на крыше должна происходить при температуре выше 5 ° С. Оптимальная температура составляет 15 ° С - 25 ° С. В жаркую погоду не выкладывайте всю черепицу на крышу, потому что ее чрезмерный нагрев может привести к более плотному прилипанию пленки, защищающей нижнюю поверхность, которую необходимо удалить перед сборкой. В непосредственной близости от обрывов крыши, а также в особо критичных местах рекомендуется дополнительно склеить гонты с помощью битумного клея ABIZOL KM DM.

8. Свойства:

№.	Свойства	Измерения	Метод измерения
1.	Измерения - ширина: - длина - Prostokat, Beaver - Hexagon: - Arkadia:	(1000 ± 3) mm (340 ± 3) mm (310 ± 3) mm (310 ± 3) mm	PN-EN 544:2011
2.	Максимальная сила разрыва: - на полосе вдоль - на полосе поперек	≥ 600 N/50mm ≥ 400 N/50mm	PN-EN 12311-1
3.	Прочность на разрыв гвоздем	≥ 100 N	PN-EN 12310-1
4.	Реакция на огонь	Класс E	PN-EN ISO 11925-2
5.	Воздействие прямого огня	$B_{\text{roof}}(t_1)$ / NRO	PN-ENV 1187
6.	Содержание битума	≥ 1300 g/m ²	PN-EN 544:2011
7.	Устойчивость к УФ-излучению	Положительный результат	PN-EN 1297
8.	Устойчивость к текучести при 90°C	≤ 2 mm	PN-EN 1110
9.	Поглощаемость	≤ 2 %	PN-EN 544:2011
10.	Адгезия посыпки	≤ 2,5 g	PN-EN 12039
11.	Вредные (опасные) вещества	Не содержит	PN-EN 544:2011