

Сейфити Плюс Эласт СТО 58514258-002-2014

| | |
|----------------------|---|
| Описание: | Мембраны рулонные основные битумно-полимерные наплавляемые для гидроизоляции крыш, подземных частей зданий и сооружений и междуэтажных перекрытий. |
| Состав: | Битум, модифицированный полимером СБС, минеральный наполнитель, технологические добавки; Э - основа из полиэфирного полотна; Х – основа из стеклохолста; П - полимерная термочувствительная пленка; К – крупнозернистая посыпка из крашеного базальта для защиты от УФ лучей. |
| Применение: | Укладку материала осуществлять методом наплавления. При уклоне крыши более 20° требуется дополнительная механическая фиксация в торцевых швах или переброс через конек на ≥500 мм. Температура применения ≥-10°С. Работы выполнять в соответствии с инструкциями ГК ТЕГОЛА для кровли и гидроизоляции. |
| Эксплуатация: | Осуществлять в соответствии с Руководством ГК ТЕГОЛА по эксплуатации и ремонту кровли из рулонных материалов Сейфити. |

| | | |
|-------------------|------------|--------------------------|
| МАРКИРОВКА | ЭПП | Керамик серый ЭКП |
|-------------------|------------|--------------------------|

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|-----|-----|-----|-----|---|-------------|
| РАЗМЕРЫ | | | | | | | | <i>tol.</i> |
| Толщина | EN 1849-1 | мм | - | - | - | - | - | ± 5% |
| Масса на единицу площади | EN 1849-1 | кг/м ² | 3,0 | 4,0 | 3,5 | 4,5 | | ± 10% |
| Длина | EN 1848-1 | м | 10 | | | 8 | | + 1% |
| Ширина | EN 1848-1 | м | 1 | | | | | + 1% |
| Прямолинейность | EN 1848-1 | мм/10м | <20 | | | | | - |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|-----------------------------|--|-----|--|--|-------------|
| ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | | | | | | | <i>tol.</i> |
| Видимые дефекты | EN 1850-1 | визуально | нет | | | | | - |
| Разрывная сила при растяжении в прод./попер. направлении | EN 12311-1 | Н/5см | 600/400 | | | | | ±150 |
| Максимальное удлинение в прод./попер. направлении | EN 12311-1 | % | 40 | | | | | - 15 |
| Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя | EN 12310-1 | Н | 120 | | | | | ±20 |
| Прочность на сдвиг клеевого соединения | EN 12317-1 | Н/5см | 500/300 | | | | | ±150 |
| Сопrotивление динамическому продавливанию (метод А) | EN 12691 | мм | ≥400 | | | | | - |
| Сопrotивление статическому продавливанию (метод А) | EN 12730 | кг | ≥10 | | | | | - |
| Изменение линейных размеров в вдоль/поперек (метод А) | EN 1107-1 | % | ≤0,5 | | | | | - |
| Гибкость при пониженных температурах | EN 1109 | °С | ≤-10 | | | | | - |
| Теплостойкость | EN 1110 | °С | ≥100 | | | | | - |
| Водонепроницаемость (метод В) в течение 24 часов | EN 1928 | кПа | >100 | | >60 | | | - |
| в течение 2 часов | | | >150 | | | | | |
| Коэффициент сопротивления паропрооницанию | EN 1931 | μ | >20000 | | | | | - |
| Теплостойкость, после термического старения | EN 1296 / EN 1110 | °С | >100 | | | | | - |
| Водонепроницаемость после воздействия химических веществ | EN 1847 / EN 1928 | кПа | >100 за 24 ч >150 за 2 ч | | >60 | | | - |
| Адгезия гранул посыпки | ASTM D4977 | гр | - | | 1,5 | | | ± 0,5 |
| | EN 12039 | % | - | | 15 | | | ± 5 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------|---------|--|--|--|--|--|
| ОГНЕСТОЙКОСТЬ | | | | | | | | |
| Огнестойкость | EN 13501-5 | Класс | F Roof | | | | | |
| Горючесть | EN 13501-1 / ГОСТ 30244 | Класс | F Г4 | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|------|------|-----|---|
| УПАКОВКА | | | | | | |
| Тип упаковки поддона | | Термоусадочный пакет с защитой от УФ | | | | |
| Количество рулонов на поддоне | | 30 | 30 | 28 | 23 | - |
| Количество квадратных метров на поддоне | | 300 | 300 | 280 | 184 | - |
| Вес поддона, кг | | 920 | 1220 | 1000 | 848 | - |

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА (согласно ГОСТ 30547 и ГОСТ 32805)

| Гидроизоляция | | Кровля | При многослойной системе | | | При однослойной системе | |
|---------------|-----------------|----------|---------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Напорная вода | Ненапорная вода | Все типы | Нижний или промежут. слой | Верхний слой | | Без защиты от УФ | С защитой от УФ |
| | | | | Без защиты от УФ | С защитой от УФ | | |
| ЭПП 4,0 кг | ЭПП | ✓ | ЭПП | ЭПП | ЭКП | - | - |

Безопасность: Материал без асбеста, смол и опасных веществ. Относится к 4 классу по степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007 и не представляет опасности для человека и экологии. Не относится к опасным грузам по ГОСТ 19433.

Хранение: Хранить вертикально на складе, вдали от источников тепла. Допускается хранение в заводской упаковке на открытом складе до 14 суток, при этом рекомендуется выполнить вертикальные надрезы термоусадочного пакета с каждой стороны поддона. Перед применением в условиях отрицательных температур выдержать в тепле при +15°С в течение 24 часов.

Другое: Производитель имеет право вносить изменения в технические показатели без предварительного уведомления.

SAFETY

Tegola Canadese SpA, via dell'Industria 21 31029 Vittorio V.to Italy
www.safetymembrane.com

