

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Описание: | Мембраны рулонные основные битумно-полимерные наплавляемые для гидроизоляции крыш, подземных частей зданий и сооружений и междуэтажных перекрытий. |
| Состав: | Битум, модифицированный полимером АПП, минеральный наполнитель, технологические добавки; Э - основа из полиэфирного полотна; 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 ≥-15°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 | | | | | | | | tol. |
|--------------------------|-----------|-------------------|------|------|-----|------|-------|------|
| Толщина | EN 1849-1 | мм | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 4,5 | ± 5% | |
| Масса на единицу площади | EN 1849-1 | кг/м ² | 3,73 | 4,82 | 5,4 | 5,98 | ± 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 | | | | | | | | tol. |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------|---------|--------------|--|-----|-------|------|
| Видимые дефекты | EN 1850-1 | визуально | нет | | | | - | |
| Разрывная сила при растяжении в прод./попер. направлении | EN 12311-1 | Н/5см | 700/450 | | | | ± 20% | |
| Максимальное удлинение в прод./попер. направлении | EN 12311-1 | % | 45 | | | | - 15 | |
| Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя | EN 12310-1 | Н | >120 | | | | - | |
| Прочность на сдвиг клеевого соединения | EN 12317-1 | Н/5см | 600/350 | | | | ± 20% | |
| Сопrotивление динамическому продавливанию (метод А) | EN 12691 | мм | >1500 | | | | - | |
| Сопrotивление статическому продавливанию (метод А) | EN 12730 | кг | >15 | | | | - | |
| Изменение линейных размеров в вдоль/поперек (метод А) | EN 1107-1 | % | <0,5 | | | | - | |
| Гибкость при пониженных температурах | EN 1109 | °С | <-15 | | | | - | |
| Теплостойкость | EN 1110 | °С | >120 | | | | - | |
| Водонепроницаемость (метод В) | в течение 24 часов в течение 2 часов | EN 1928 | кПа | >150 | | >60 | - | |
| | | | | >200 | | | | |
| Коэффициент сопротивления паропрооницанию | EN 1931 | μ | >20000 | | | | - | |
| Теплостойкость, после термического старения | EN 1296 / EN 1110 | °С | >120 | | | | - | |
| Водонепроницаемость после воздействия химических веществ | | EN 1847 / EN 1928 | кПа | >150 за 24 ч | | >60 | - | |
| | | | | >200 за 2 ч | | | | |
| 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 / | Класс | F | | | | |
| | ГОСТ 30244 | | Г4 | | | | |

| УПАКОВКА | | Термоусадочный пакет с защитой от УФ | | | | | |
|-----------------------------------------|--|--------------------------------------|-----|------|------|--|---|
| Тип упаковки поддона | | | | | | | |
| Количество рулонов на поддоне | | 25 | 23 | | | | - |
| Количество квадратных метров на поддоне | | 250 | 184 | | | | - |
| Вес поддона, кг | | 957 | 912 | 1018 | 1125 | | - |

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА (согласно ГОСТ 30547 и ГОСТ 32805)

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

