



Передовые битумно-полимерные материалы SAFETY применяются для:

- гидроизоляции тоннелей, фундаментов и подземных сооружений;
- устройства инверсионных и эксплуатируемых кровель;
- устройства зеленых кровель;
- устройства плоских кровель;
- гидроизоляции строительных конструкций;
- ремонта и реконструкции старых кровель;
- гидроизоляции скатных кровель.

Материалы линии **PLUS** не имеют аналогов, обладают высочайшими прочностными характеристиками и высокими показателями долговечности.

Материалы линии **FLEX** - идеальное решение для объектов с высокими требованиями к качеству и долговечности.

Материалы линии **PLAST** - сочетание проверенных временем технологий и критериев качества, необходимых для эффективной защиты строительных конструкций.

Материалы линии **BASE** на долгое время надежно защитят кровлю и строительные конструкции благодаря оптимальным прочностным и гидроизоляционным характеристикам.

Центральный офис г. Москва:
Тел. +7 (495) 925 01 20 (многоканальный)

Тел. региональных представительств на сайте:
www.tegola.ru



TEGOLA® 
GROUP

Июль, 2015



Передовые битумно-полимерные материалы для устройства кровли и гидроизоляции строительных конструкций

Верхнее защитное покрытие

керамизированный базальтовый гранулят надежно защищает от негативного воздействия солнечных лучей и обеспечивает неизменность внешнего вида на долгие годы; мелкозернистая посыпка позволяет свободно передвигаться по поверхности в процессе монтажных работ; термочувствительная пленка служит температурным датчиком при укладке методом наплавления.

Особопрочная основа

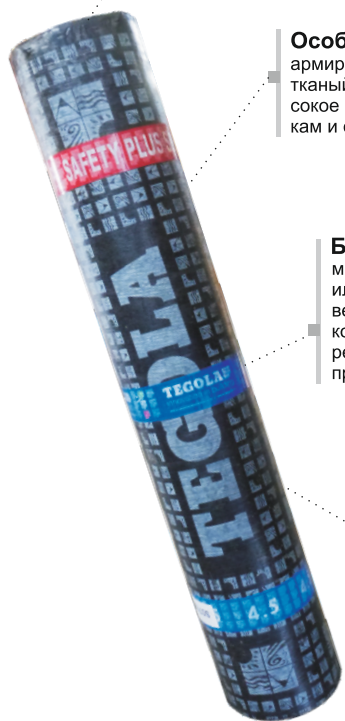
армированное полиэфирное полотно или нетканый стеклохолст, придает материалу высокое сопротивление механическим нагрузкам и стабильность размеров.

Битумный наполнитель

модифицированный полимерами СБС или АПП, гарантирует высокую долговечность, водонепроницаемость, гибкость, исключительную стойкость к старению и стабильность характеристик при ежедневных перепадах температур.

Нижнее защитное покрытие

рифленая термочувствительная пленка, позволяет быстро и равномерно разогревать поверхность при небольшом воздействии пламени, исключает возможность перегрева материала (разрушения внутренней структуры при высоких температурах).



	НАЗВАНИЕ МАТЕРИАЛА	Масса кг/м ²	Защитное покрытие верх/низ	Основа	Разрывная сила, Н/5 см, направление продольное/поперечное	Гибкость на брусе R 15 мм	Тепло-стойкость (°C)	Размеры рулона, м длина x ширина	Кол-во рулонов на поддоне, шт.
PLUS	Safety PLUS СБС Color ЭКП	5	базальт/ пленка	полиэфир	650/450	-20	100	8x1	25
	Safety PLUS СБС 4,5 ЭПП/ ЭМП	4,5	пленка, песок/пленка	полиэфир	650/450	-20	100	8x1	25
	Safety PLUS СБС 4,5 ЭПП J	4,5	пленка/ пленка	полиэфир	500/400	-20	100	8x1	25
FLEX	Safety FLEX АПП Color ЭКП	4,75	базальт/ пленка	полиэфир	500/400	-15	100	8x1	25
	Safety FLEX АПП 4 ЭПП/ ЭМП	4	пленка, песок/пленка	полиэфир	500/400	-15	100	10x1	25
	Safety FLEX АПП 4 ХПП	4	пленка/ пленка	стеклохолст	500/300	-15	100	10x1	25
PLAST	Safety PLAST АПП Mineral ЭКП	4,5	базальт /пленка	полиэфир	500/400	-10	100	10x1	25
	Safety PLAST АПП 3 ЭПП/ ЭМП	3	пленка, песок/пленка	полиэфир	500/400	-10	100	10x1	30
	Safety PLAST АПП Mineral ХКП	4,5	базальт/ пленка	стеклохолст	700/400	-10	100	10x1	25
	Safety PLAST АПП 3 ХПП/ ХМП	3	пленка, песок/пленка	стеклохолст	500/300	-10	100	10x1	30
BASE	Safety BASE АПП Mineral ХКП	4,5	базальт/ пленка	стеклохолст	700/400	0	85	10x1	25
	Safety BASE АПП 3 ХПП	3	пленка/ пленка	стеклохолст	450/300	0	85	10x1	30

Цвета: красный, коричневый, зеленый, серый, синий, сланцевый, терракота

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические показатели своей продукции без предварительного предупреждения.



Передовые битумно-полимерные материалы для устройства кровли и гидроизоляции строительных конструкций

