



ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ

ТУ 5774-011-00287912-2008

МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НА СТЕКЛОСНОВЕ (СТЕКЛОХОЛСТ, СТЕКЛОТКАНЬ) ИЛИ ПОЛИЭФИРНОЙ ОСНОВЕ

Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций.

ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ К

с крупнозернистой или чешуйчатой посыпкой с лицевой стороны и пылевидной посыпкой или полимерной пленкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра.

ГИДРОСТЕКЛОИЗОЛ П

с пылевидной или мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна, допускается вместо посыпки использовать полимерную пленку; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и нижних слоев кровельного ковра; для гидроизоляции строительных конструкций.

ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ:

- Группа горючести Г4 ГОСТ 30244.
- Группа воспламеняемости В3 по ГОСТ 30402.
- Группа распространения пламени РП4 по ГОСТ 30444.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ХПП/ХКП	ТПП/ТКП	ЭПП/ЭКП
Масса 1 м ² материала, кг		2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5		
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/м ² , не менее		1,5		
Допускаемое отклонение от номинального значения, кг, не более		+0,250-0,249		
Разрывная сила при растяжении, Н (кгс), не менее		363(37)	800/900	343(35)
Температура хрупкости вяжущего, °С, не выше		258 (минус 15)		
Гибкость	при испытании на стержне радиусом, мм	25		
	на поверхности образца не должно быть трещин при температуре, °С, не выше	0		
Водонепроницаемость	не должно быть следов протекания воды под давлением, кгс/см ² ,	0,01		
	в течение не менее, час	72		
	для марок ХПП/ТПП/ЭПП при давлении не менее, кгс/см ² ,	2		
	в течение не менее, час	2		
Теплостойкость в течение 2 часов при температуре, °С		+85		
Потеря посыпки, г/образец, не более, для гидростеклоизола с крупнозернистой посыпкой		1		

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гидростеклоизол приклеивается на подготовленное основание путем оплавления покровного слоя с нижней стороны методом сваривания внахлест свободно лежащего материала. Оплавление газовыми или другими горелками.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.