

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

### PLASTOBIT

### ГОСТ 30547-97

#### Рулонная гидроизоляционная наплавляемая битумно-полимерная мембрана



#### Описание продукции:

PLASTOBIT (ПЛАСТОБИТ) представляет собой гидроизоляционную мембрану с несущей основой из стеклохолста, стеклоткани или полиэстера. С обеих сторон основу пропитывают битумно-полимерным вяжущим. В качестве защитного слоя используют минеральную посыпку и полимерные пленки. Материал выдерживает амплитуды колебаний температур, высокие механические нагрузки, тем самым обеспечивает надёжную и эффективную гидроизоляцию сооружений. Буква «К» в середине маркировки обозначает наличие минеральной посыпки разных цветов. PLASTOBIT с маркировкой ЭКП, ТКП, ХКП предназначен для верхнего слоя кровельного ковра. Наличие минеральной посыпки с лицевой стороны является эффективной защитой гидроизоляции от солнечных лучей, механических повреждений и значительно увеличивает срок службы материала.

PLASTOBIT с буквой «П» в середине маркировки (ЭПП, ТПП, ХПП) применяется для укладки нижнего слоя кровельного ковра и

для гидроизоляции конструкций. Данный материал покрыт полимерной пленкой с обеих сторон.

PLASTOBIT укладывается с помощью газовой горелки на предварительно подготовленную поверхность конструкции. Может использоваться во всех климатических зонах (согласно СНиП РК 2.04-01-2010)

#### Область применения:

Используется для устройства кровельного ковра и в качестве пароизоляции.

#### Основные физико-механические характеристики PLASTOBIT:

Обозначение *	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг, (± 5%) **	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0
<b>Разрывная сила</b>						
в продольном, Н, (± 200) ***	550	1000	500	550	1000	500
в поперечном, Н (± 200) ***	-	1000	-	-	1000	-
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Теплостойкость, °С, не менее	85	85	85	85	85	85
<b>Тип защитного покрытия</b>						
верхняя сторона	плёнка без логотипа			гранулят, сланец		
наплавляемая сторона	плёнка с логотипом			плёнка с логотипом		
Длина / ширина, м (±1%) x (± 3%)	15x1	15x1	15x1	10x1	10x1	10x1

\* Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

\*\* Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 % но не более +10 %.

\*\*\* Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.

#### Производство работ:

Материал применяется согласно руководству по устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании «Polpan Insulation KZ».

#### Хранение:

Рулоны материала должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте в сухом закрытом месте, защищённом от прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

#### Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

#### Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный фирменный пакет