



Описание: рулонный наплавляемый гидроизоляционный материал; применяется для гидроизоляции **фундаментов, плоских крыш и межэтажных перекрытий.**

Состав: стекловолокно X, пропитанное дистиллированным битумом модифицированным полимером СБС (стирол-бутадиен-стирол); верхнее и нижнее покрытие - термочувствительная полимерная пленка П.

Геометрические характеристики

Длина рулона	EN 1849-1	м	10	- 1%
Ширина рулона	EN 1849-1	м	1	- 1%
Толщина	-	мм	3	+/-10%

Физико-химические характеристики

Масса	EN 1849-1	кг/м ²	3	+/-10%
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее	-	кг/м ²	>1,5	-
Масса основы	-	г/м ²	130	+/-10%
Разрывная сила при растяжении (прод/попер)	-	Н/ 5 см	450/300	+/-15%
Гибкость на брусе радиусом 25мм	EN 1109	°С	<-15	-
относительное удлинение на разрыв	EN 1109	%	>2	-
Температура хрупкости вяжущего	-	°С	<-25	-
Температура размягчения вяжущего (КиШ)	-	°С	>100	-
Темлостойкость, не ниже	EN 1110	°С	>90	-
Водонепроницаемость при давлении 60кПа за 24ч	EN-1928/B	-	абсолютная	-
Водопоглощение в течении 24ч, не более	-	%	<2	-

Упаковка

тип упаковки	маркировочный скотч		
Количество рулонов на поддоне,	шт	30	
Количество материала на поддоне	м ²	300	
Вес материала на 1 поддоне	кг	750/800	

Вышеприведенная информация базируется на нашем уровне знаний и производства. Новые исследования и усовершенствование продукта могут быть причиной появления дальнейших версий техкарт. По этой причине мы оставляем за собой право на внесение в них изменений без предварительного предупреждения.

Указанные характеристики относятся к стандартной продукции. Возможность каких-либо изменений или запросы на специальные продукты обсуждаются отдельно и заранее.

