

# SAFETY Foundation Super

## SBS 3 EPP



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

**Состав:** полиэфирное полотно (polyester) Э, 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 <sup>2</sup>	3,6	+/-10%
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее		кг/м <sup>2</sup>	>2	-
Масса основы	-	г/м <sup>2</sup>	170	+/-10%
Разрывная сила при растяжении (прод/попер)		Н/ 5 см	500/350	+/-15%
Гибкость на брусе радиусом 25мм	EN 1109	°С	<-20	-
относительное удлинение на разрыв	EN 1109	%	>30	-
Температура хрупкости вяжущего	-	°С	<-30	-
Температура размягчения вяжущего		°С	>110	-
Темлостойкость, не ниже	EN 1110	°С	>100	-
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	25
Количество материала на поддоне	м <sup>2</sup>	250
Вес материала на 1 поддоне	кг	900/950

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.

