

Startbar P

подкладочный ковер, произведен в Европе

Описание: рулонный гидроизоляционный материал, применяемый для дополнительной гидроизоляции и временной защиты скатных крыш (при уклоне более 20 град.).

Состав: нетканое полиэфирное полотно (полиэстер); битум, модифицированный полимером АПП (атактический полипропилен); верхнее покрытие - нескользящее полипропиленовое полотно (TNT film).

Монтаж: укладывается на ровное, сухое и чистое сплошное основание, параллельно карнизу внахлест (продольный нахлест - 100 мм, поперечный - 200 мм) от карниза к коньку и фиксируется гвоздями (шаг 10 см) с последующей герметизацией нахлеста битумной мастикой.



Геометрические характеристики

Длина рулона	EN 1848-1	м	30	
Ширина рулона	EN 1848-1	м	1	
Масса	EN 1849-1	кг/м ²	0,45	+/-15%
Прямолинейность	EN 1848-1	мм/10м	-	-

Физико-химические характеристики

Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	EN 12311-1	Н/ 5 см	500/250	+/-20%
Относительное удлинение на разрыв	EN 12311-1	%	>80	-
Прочность на отрыв (прод./попер.)	EN 12310-1	Н	100/100	-30%
Водонепроницаемость	EN 1928	класс	W1	
Гибкость на брус	EN 1109	°C	<-15	-

После искусственного старения при воздействии температуры

Разрывная сила при растяжении (прод./попер.)	EN 13859-1	Н/ 5 см	250/150	-20%
Относительное удлинение на разрыв	EN 13859-1	Н	30/30	-
Водонепроницаемость	EN 13859-1	класс	W1	

Упаковка

Тип упаковки		бумага
Количество рулонов на поддоне	шт.	30
Количество материала на поддоне	м ²	900