

# СТАРТБАР СА-ТНТ (STARTBAR SA-TNT)

<b>Описание:</b>	Самоклеющийся подкладочный ковер для гидроизоляции скатных крыш с уклоном более 12 град. Способ фиксации - наклеивание.
<b>Состав:</b>	Основа из стеклохолста. Модифицированная верхняя битумная масса (битум-эластомер); атискользящий верхний слой, состоящий из нетканого полипропиленового полотна; самоклеющийся нижний слой, покрытый съёмной пленкой; самоклеящаяся кромка, покрытая съёмной пленкой.
<b>Применение:</b>	После снятия нижней защитной антиадгезионной пленки, аккуратно (без образования воздушных пузырей) наклеивается на сплошное основание кровли; поверхность для укладки должна быть ровной, чистой, сухой и при необходимости обработана праймером; ковер укладывается параллельно карнизу внахлест (продольный нахлест - 100 мм, поперечный - 200 мм) от карниза к коньку. Для улучшения адгезии ковра необходимо зафиксировать ковер в верхней части вдоль продольной кромки (шаг гвоздей 20см). Температура монтажа более +10°C. Смонтируйте черепицу в течение 30 дней после монтажа STARTBAR SA-TNT, чтобы избежать термического окисления или чрезмерного воздействия солнечных лучей, которые могут ухудшить самогерметизирующие свойства.

## РАЗМЕРЫ

				допуск
Длина	EN 1848-1	м	15	+ 1 %
Ширина	EN 1848-1	м	0,914	+ 1%
Масса поверхности	EN 1849-1	кг/м2	1,5	± 10%
Прямолинейность	EN 1848-1	мм/10м	<20	-

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

				допуск
Видимые дефекты	EN 1850-1	визуальный	нет	-
Разрывная сила при растяжении в прод./попер. направлении	EN 12311-1	Н/5см	600 / 400	± 20%
Максимальное удлинение в прод./попер. направлении	EN 12311-1	%	2 / 2	+1 / -0
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	EN 12310-1	Н	120 / 120	+0 / -20
Водонепроницаемость	EN 1928	Класс	W1	-
Гибкость при пониженных температурах	EN 1109	°C	<-25	-
Теплостойкость	EN 1110	°C	>90	-
Изменение линейных размеров в прод./попер. направлении	EN 1107-1	%	-	-
Паропроницаемость	EN 1931	μ	NPD	-
Разрывная сила при растяжении после термического старения при высоких температурах, в прод./попер. направлении	EN 13859-1 Annex C	Н/5см	500 / 300	± 20%
Максимальное удлинение после термического старения при высоких температурах, в прод./попер. направлении	EN 13859-1 Annex C	%	1 / 1	+1 / -0
Водонепроницаемость после термического старения при высоких температурах	EN 13859-1 Annex C	Класс	W1	-

NPD: не определено

## ОГНЕСТОЙКОСТЬ

Огнестойкость	EN 13501-5	Класс	F Roof
Горючесть	EN 13501-1	Класс	F

## УПАКОВКА

Тип Упаковки	Paper
Количество рулонов на поддоне	36
Количество квадратных метров на поддоне	493,56
Вес поддона	690 - 840

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА (согласно EN 13859-1)

Подкладочный ковер под битумную черепицу.

**Безопасность:** Материал без асбеста, смол и опасных веществ.

**Хранение:** Материал упакован вертикально на паллете. Необходимо хранить вертикально на складе и вдали от источников тепла.

**Другое:** Производитель имеет право вносить изменения в технические показатели



Tegola Canadese Srl, via dell'Industria 21 31029 Vittorio V. to Italy  
www.tegolacanadese.com

