

## NET ROLL

### ГИБКИЙ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ ПОД КОНЕК

#### ГИБКАЯ

Вентиляционная ткань из полипропилена точно повторяет рельеф кровли.

#### ДВОЙНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Вентиляционная лента соединена с гофрированным кантом строчным швом и клеем, что гарантирует ее целостность при укладке и долгий срок службы.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	значение	USC units
Воздухопроницаемость	ок. 150 см <sup>2</sup> /м	7.09 in <sup>2</sup> /ft
Относительное удлинение (складчатая алюминиевая полоса)	ок. 45 %	-
Ширина бутильной ленты	15 мм	0.6 in
Термостойкость бутильной ленты	-40 / +90°C	-40 / +194 °F
Температура нанесения	+5 / +40°C	+41 / +104 °F
Стойкость к УФ-излучению (алюминиевые полосы)	постоянное	-
Температура хранения <sup>(1)</sup>	+5 / +30°C	+41 / +86 °F

<sup>(1)</sup>Материал хранить в сухом месте под навесом.

Классификация отходов (2014/955/ЕС): 17 09 04.

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	B [мм]	L [м]	B [in]	L [ft]	цвет	RAL	
NETRED310	310	5	12.2	16	кирпично-красный	8004	4
NETBRO310	310	5	12.2	16	коричневый	8019	4
NETBLA310	310	5	12.2	16	черный	9005	4
NETRED390	390	5	15.4	16	кирпично-красный	8004	4
NETBRO390	390	5	15.4	16	коричневый	8019	4
NETBLA390	390	5	15.4	16	черный	9005	4
NETRED39020	390	20	15.4	66	кирпично-красный	8004	1
NETBRO39020	390	20	15.4	66	коричневый	8019	1
NETBLA39020	390	20	15.4	66	черный	9005	1



#### ГИБКОСТЬ

Полосы из алюминия и бутильной ленты могут подгоняться по форме к любым элементам стропильной системы.

#### МАТЕРИАЛЫ

Алюминий, нетканое полотно из PP, бутильная лента.