

CUMEEIRA

NET ROLL

REMATE VENTILADO FLEXÍVEL

FLEXÍVEL

O tecido de ventilação em polipropileno garante uma elevada adaptabilidade durante a colocação.

SEGURANÇA DUPLA

A banda de ventilação cozida e colada nas abas plissadas garante a integridade da solução durante a colocação e a sua eficiência ao longo do tempo.




DADOS TÉCNICOS

Propriedades	valores	conversão USC
Passagem do ar	aprox. 150 cm ² /m	7.09 in ² /ft
Capacidade de alongamento (bandas de alumínio plissadas)	aprox. 45%	-
Largura da fita butílica	15 mm	0.6 in
Resistência térmica da fita butílica	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Temperatura de aplicação	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Resistência aos raios UV (bandas de alumínio)	permanente	-
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	+5 / +30 °C	+41 / +86 °F

⁽¹⁾ Conservar o produto num local seco e coberto.
Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 09 04.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	cor	RAL	
NETRED310	310	5	12.2	16	vermelho-tijolo	8004	4
NETBRO310	310	5	12.2	16	castanho	8019	4
NETBLA310	310	5	12.2	16	preto	9005	4
NETRED390	390	5	15.4	16	vermelho-tijolo	8004	4
NETBRO390	390	5	15.4	16	castanho	8019	4
NETBLA390	390	5	15.4	16	preto	9005	4
NETRED39020	390	20	15.4	66	vermelho-tijolo	8004	1
NETBRO39020	390	20	15.4	66	castanho	8019	1
NETBLA39020	390	20	15.4	66	preto	9005	1



MOLDÁVEL

As bandas de alumínio e a fita butílica asseguram a adaptabilidade ao perfil dos elementos de cobertura.

MATERIAIS

Alumínio, tecido não tecido em PP, fita butílica.