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 in²/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 | В | L | В | L | cor | RAL | |
|-------------|------|-----|------|------|-----------------|------|---|
| | [mm] | [m] | [in] | [ft] | | | |
| 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.