

## NET ROLL

### SOUS-FAÎTIÈRE VENTILÉE AVEC JOINT BUTYLIQUE

#### FLEXIBLE

Le tissu de ventilation en polypropylène offre une haute adaptabilité pendant la pose.

#### DOUBLE SÉCURITÉ

La bande de ventilation cousue et collée sur les ailes plissées garantit l'intégrité de la solution pendant la pose et son efficacité dans le temps.




### DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	valeur	USC units
Passage de l'air	env. 150 cm <sup>2</sup> /m	7.09 in <sup>2</sup> /ft
Capacité d'allongement (bandes plissées en aluminium)	env. 45 %	-
Largeur du ruban butylique	15 mm	0.6 in
Résistance thermique du ruban butylique	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Température d'application	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Résistance aux rayons UV (bandes en aluminium)	permanente	-
Température de stockage <sup>(1)</sup>	+5 / +30 °C	+41 / +86 °F

<sup>(1)</sup> Conserver le produit dans un lieu sec et abrité.

 Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 09 04.

### CODES ET DIMENSIONS

CODE	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	couleur	RAL	
NETRED310	310	5	12.2	16	rouge brique	8004	4
NETBRO310	310	5	12.2	16	marron	8019	4
NETBLA310	310	5	12.2	16	noir	9005	4
NETRED390	390	5	15.4	16	rouge brique	8004	4
NETBRO390	390	5	15.4	16	marron	8019	4
NETBLA390	390	5	15.4	16	noir	9005	4
NETRED39020	390	20	15.4	66	rouge brique	8004	1
NETBRO39020	390	20	15.4	66	marron	8019	1
NETBLA39020	390	20	15.4	66	noir	9005	1



#### FAÇONNABLE

Les bandes en aluminium et le ruban butylique assurent l'adaptabilité au profil des éléments de toiture.

#### MATÉRIAUX

Aluminium, tissu non-tissé en PP, ruban butylique.