

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 ² /m	7.09 in ² /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 ⁽¹⁾	+5 / +30 °C	+41 / +86 °F

⁽¹⁾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.