

NET ROLL

BIEGSAME FIRST- UND GRATROLLE

FLEXIBEL

Das Belüftungsgewebe aus Polypropylen bietet bei der Verlegung eine hohe Anpassungsfähigkeit.

DOPPELTE SICHERHEIT

Das auf die plissierten Flügel genähte und aufgeklebte Belüftungsband garantiert Haltbarkeit während und nach der Montage.



TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert	USC units
Luftdurchgang	ca. 150 cm ² /m	7.09 in ² /ft
Dehnbarkeit (plissierte Aluminiumbänder)	ca. 45%	-
Butylbandbreite	15 mm	0.6 in
Temperaturbeständigkeit Butylband	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Verarbeitungstemperatur	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
UV-Beständigkeit (Aluminiumbänder)	dauerhaft	-
Lagertemperatur ⁽¹⁾	+5 / +30 °C	+41 / +86 °F

⁽¹⁾ Das Produkt an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 09 04.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	Farbe	RAL	
NETRED310	310	5	12.2	16	ziegelrot	8004	4
NETBRO310	310	5	12.2	16	braun	8019	4
NETBLA310	310	5	12.2	16	Schwarz	9005	4
NETRED390	390	5	15.4	16	ziegelrot	8004	4
NETBRO390	390	5	15.4	16	braun	8019	4
NETBLA390	390	5	15.4	16	Schwarz	9005	4
NETRED39020	390	20	15.4	66	ziegelrot	8004	1
NETBRO39020	390	20	15.4	66	braun	8019	1
NETBLA39020	390	20	15.4	66	Schwarz	9005	1



FORMBAR

Die Aluminiumbänder und das Butylband gewährleisten die Anpassung an das Profil der Dachelemente.

MATERIALIEN

Aluminium, Vliesstoff aus PP, Butylband.