

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

<sup>(1)</sup>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.