

NET ROLL

SOTTOCOLMO VENTILATO FLESSIBILE

FLESSIBILE

Il tessuto di ventilazione in polipropilene assicura elevata adattabilità durante la posa.

DOPPIA SICUREZZA

La bandella di ventilazione cucita e incollata alle ali plissettate garantisce l'integrità della soluzione durante la posa e la sua efficacia nel tempo.




DATI TECNICI

Proprietà	valore	conversione USC
Passaggio d'aria	ca. 150 cm ² /m	7.09 in ² /ft
Capacità di allungamento (bandelle plissettate in alluminio)	ca. 45%	-
Larghezza nastro butilico	15 mm	0.6 in
Resistenza termica nastro butilico	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Temperatura di applicazione	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Resistenza raggi UV (bandelle in alluminio)	permanente	-
Temperatura di stoccaggio ⁽¹⁾	+5 / +30 °C	+41 / +86 °F

⁽¹⁾ Conservare il prodotto in un luogo asciutto e coperto.
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 09 04.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B	L	B	L	colore	RAL	
	[mm]	[m]	[in]	[ft]			
NETRED310	310	5	12.2	16	rosso mattone	8004	4
NETBRO310	310	5	12.2	16	marrone	8019	4
NETBLA310	310	5	12.2	16	nero	9005	4
NETRED390	390	5	15.4	16	rosso mattone	8004	4
NETBRO390	390	5	15.4	16	marrone	8019	4
NETBLA390	390	5	15.4	16	nero	9005	4
NETRED39020	390	20	15.4	66	rosso mattone	8004	1
NETBRO39020	390	20	15.4	66	marrone	8019	1
NETBLA39020	390	20	15.4	66	nero	9005	1



SAGOMABILE

Le bandelle in alluminio e il nastro butilico assicurano adattabilità al profilo degli elementi di copertura.

MATERIALI

Alluminio, tessuto non tessuto in PP, nastro butilico.