

# CUMBRERA

## NET ROLL

### BAJOCUMBRERA VENTILADA FLEXIBLE

#### FLEXIBLE

El tejido de ventilación de polipropileno asegura una gran adaptabilidad durante la colocación.

#### DOBLE SEGURIDAD


El rollo de ventilación cosida y pegada a las franjas plisadas garantiza la integridad de la solución durante la colocación y su eficacia en el tiempo.




### DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valor	USC units
Paso de aire	aprox. 150 cm <sup>2</sup> /m	7.09 in <sup>2</sup> /ft
Capacidad de alargamiento (rollos ondulados de aluminio)	aprox. 45%	-
Ancho de la cinta butílica	15 mm	0.6 in
Resistencia térmica de la cinta butílica	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Temperatura de aplicación	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Resistencia a los rayos UV (rollos de aluminio)	permanente	-
Temperatura de almacenamiento <sup>(1)</sup>	+5 / +30 °C	+41 / +86 °F

<sup>(1)</sup> Conservar el producto en un lugar seco y cubierto.

 Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 09 04.

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B [mm]	L [m]	B [in]	L [ft]	color	RAL	
NETRED310	310	5	12.2	16	rojo ladrillo	8004	4
NETBRO310	310	5	12.2	16	marrón	8019	4
NETBLA310	310	5	12.2	16	negro	9005	4
NETRED390	390	5	15.4	16	rojo ladrillo	8004	4
NETBRO390	390	5	15.4	16	marrón	8019	4
NETBLA390	390	5	15.4	16	negro	9005	4
NETRED39020	390	20	15.4	66	rojo ladrillo	8004	1
NETBRO39020	390	20	15.4	66	marrón	8019	1
NETBLA39020	390	20	15.4	66	negro	9005	1



#### MOLDEABLE

Los rollos de aluminio y la cinta butílica aseguran la adaptabilidad al perfil de los elementos de la cubierta.

#### MATERIALES

Aluminio, tejido no tejido de PP, cinta butílica.