

... El original

La mejor opción para un techo fresco en verano y seco en invierno



VENTAJAS

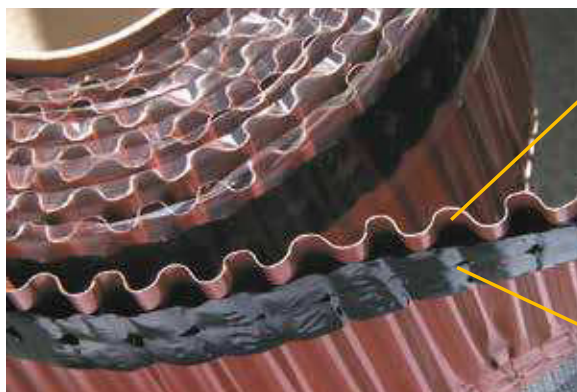
- Universal
- Pasaje de aire superior a 145 cm² por lado
- Impermeable al agua (con tejas de cumbre colocadas)
- Permeable al aire
- Resistente a los rayos UV
- Disponible en varias anchuras y Colors
- Rápido y fácil de aplicar
- Impide la entrada de aves y roedores



Descripción y uso: ROLL-tech, diseñado por los técnicos Riwega específicamente para ser colocado sobre tejas y tejas árabes, se produce a través de un sistema desarrollado por los ingenieros de H+O (empresa alemana especializada) bajo la supervisión de Riwega Srl. Las franjas laterales de ROLL-tech consisten en dos bandas de aluminio Coloradas y recubiertas en la parte inferior por una tira de pegamento butílico y conectadas a una red de Polipropileno abierta al aire*. Impermeable al agua (es decir, resistente a las infiltraciones pero no a la lluvia batiente). Un pegamento especial y una costura con un hilo anti UV garantizan la unión entre las franjas y la red. La parte central de la red está recubierta por un tejido reforzado que asegura una instalación, rápida y sencilla.

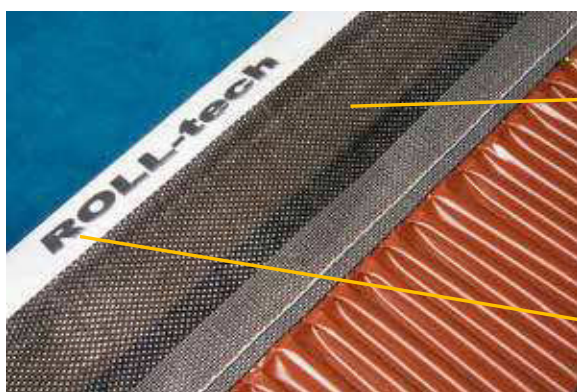
* Cada lado de la red asegura un pasaje libre de aire de 145 cm²; de esta manera se desencadena el efecto Venturi con una cámara de ventilación comprendida entre 4 y 8 cm.

Características técnicas:



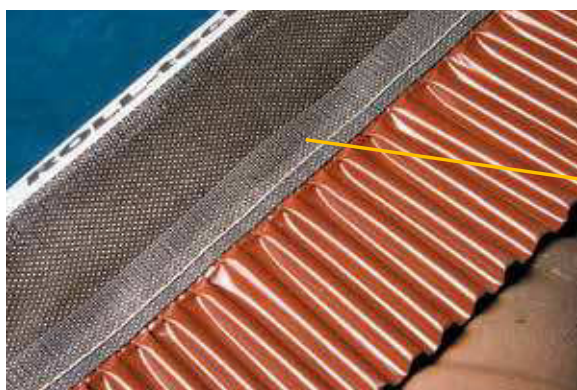
El plisado en aluminio: ROLL-tech tiene un desarrollo de +50% (para 1 ml de producto se utiliza 1,5 ml de aluminio plegado) para el modelo 400 y 370 y de +40% para el modelo 310 y 350 a fin de garantizar una perfecta y segura instalación contra las infiltraciones de agua, incluso sobre las tejas y las tejas árabes muy estructuradas, donde la franja en aluminio se adapta perfectamente para conseguir una unión más segura y duradera.

El adhesivo butílico: para crear una perfecta fusión entre ROLL-Tech y la cubierta, evitando cualquier salida de agua y la intrusión de pájaros y roedores debajo de la cubierta.



La red central: para obtener la máxima abertura al aire y al mismo tiempo impermeabilidad a cualquier infiltración de agua. Sirve también como red antipájaros y anti insectos.

La franja central: para garantizar una instalación rápida y perfecta.



La seguridad: la costura resistente a los rayos UV entre la franja de aluminio y la red en Polipropileno para ofrecer un producto de larga duración.

Ficha técnica:

Características	ROLL-tech 310	ROLL-tech 350	ROLL-tech 370	ROLL-tech 400
Material	Alu 0,15 mm - rete in PP, struttura anti pioggia. grigio rosso - Alu 0,15 mm			
Modelo	Rete in PP e bande in alu incollati e fissati con doppia cucitura			
Bandas adhesivas butílicas	de alrededor de 120 gr/m			
Anchura del rollo	310 mmq	350 mm	370 mm	400 mm
Longitud del rollo	5 m			
Desarrollo Alu	+40%	+40%	+50%	+50%
Pasaje de aire	según la norma DIN 4108 parte 3 > 145 cm ² /m por cada lado			
Estabilidad a los rayos UV	estable			
Temperatura de empleo	+2°C/+90°C (por debajo de +2°C calentar el pegamento butílico con aire caliente)			
Embalaje	10 m (2 rollos de 5 m)			
Color (Alu lateral)				
Rojo marrón	Art. 01013101	Art. 01013501	Art. 01013601	Art. 01014001
Marrón	Art. 01013102	Art. 01013502	Art. 01013602	Art. 01014002
Negro	Art. 01013103		Art. 01013603	
Beige			Art. 01013606	

Nuestros productos están sometidos a continuos controles de calidad según lo establecido por la normativa DIN en vigor. La reimpresión, también parcial, está permitida solo bajo autorización escrita de Rivega Srl, Egna.