

BAJO-CUMBRERA TB-ROLL

Rollo fabricado en polipropileno no tejido, con dos franjas laterales de aluminio coloreado unidas mediante pegamento y cosido de hilo de lana resistente a factores ambientales. Provisto en su parte inferior de dos tiras de adhesivo de Butilo en los bordes para facilitar la instalación sobre las tejas.

Producto diseñado para proporcionar una excelente ventilación de cumbreras y limatesas en tejados inclinados. Además, por su composición, es impermeable al agua y evita que el polvo y las partículas de suciedad puedan introducirse en el interior de la cubierta.

Se trata de un elemento resistente a la radiación UV y a los cambios climáticos.

DATOS TÉCNICOS

Material: Aluminio Corrugado (onda grande) + Polipropileno no tejido permeable al aire + Adhesivo hidrófugo de Butilo negro

Ancho: 390 mm (+/- 3%)

Longitud: 5.000 mm (+/- 1%)

Espesor Aluminio: 0,12 mm (+/- 10%)

Alargamiento: 25 +/-5%

Permeabilidad al aire: 280 g/m²

Espesor de Butilo: 1,5 mm

Ancho de Butilo: 20 mm

Temperatura mín. de instalación: + 5 °C

Resistencia a la temperatura: -30 °C a + 80 °C

Colores: Rojo / Negro