

BAJO-CUMBRERA ALUMINIO

Rollo de aluminio lacado con microperforaciones en la zona central de la banda, diseñado para ventilar las cubreras y limatesas en tejados inclinados. Resistente a la radiación UV y provisto en su parte inferior de dos tiras de adhesivo de Butilo en los bordes.

Bajo-cumbrera ventilado de alta gama, donde se ha utilizado la última tecnología en microventilación. Proporciona una excelente ventilación bajo-cumbrera y evita que el polvo y el agua o nieve puedan entrar en el interior del tejado.

El proceso de conformación del rollo de aluminio hace que este accesorio se ajuste perfectamente a cualquier tipo de teja cerámica (curvas, mixtas o planas) ofreciendo excelente protección y ventilación.

DATOS TÉCNICOS

Ancho: 400 mm

Longitud: 5.000 mm

Espesor Aluminio: 140 μ

Tolerancias: Longitud (+/-1%); Ancho (+/-3%); Espesor (+/-10%)

Material: Aluminio Microperforado

Permeabilidad al aire: 300 g/m²

Alargamiento: 25+/-5%

Densidad del adhesivo de Butilo: 1,7 g/m³

Ancho estándar del Butilo: 15 mm \pm 1 mm

Temperatura mín. de instalación: + 5 °C

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

Color: Rojo / Marrón / Negro / Beige