

Colmo ventilato Vent-Roll

Vent-Roll



Vent-Roll è un rivestimento isolante in polipropilene e rame o alluminio per la realizzazione del colmo o del displuvio ventilato. Vent-Roll è un rotolo distinto in tre parti: una centrale e due laterali.

La parte centrale è costituita da un velo pieghettato di polipropilene altamente permeabile all'aria ed idrorepellente. La struttura pieghettata è interrotta su tutta la lunghezza ed è protetta da un velo piatto sovrastante, ottenendo **numerose aperture di ventilazione libere e protette che, in combinazione con la struttura permeabile, garantiscono un'ottima ventilazione.**

Nonostante l'alta permeabilità all'aria, la struttura fine del velo trattiene la pioggia battente e la neve. Le parti laterali ondulate di Vent-Roll sono in alluminio o rame, che facilmente vengono sagomate per farle aderire ai diversi profili delle tegole utilizzate; presentano sulla parte sottostante un adesivo butilico largo 20 mm ad elasticità permanente e resistente alle intemperie che aderisce alle tegole anche a basse temperature.

Esse ben si **mimetizzano con le tegole e la loro visibilità è minima.** Vent-Roll per i materiali impiegati, risulta duraturo e resistente all'invecchiamento. Vent-Roll protegge contro l'accesso di uccelli e piccoli animali dal colmo nel sottotegola. Vent-Roll è universale: si adatta a tutti i tipi di tegole e coppi. Con Vent-Roll, la posa del colmo esclude l'utilizzo di malte o altri sigillanti, e l'applicazione di aeratori. Per questo e per la **facilità di applicazione** Vent-Roll rappresenta una **soluzione molto economica.**

Caratteristiche e funzioni principali

- Ventilazione del colmo
- traspirazione
- impermeabilità ad acqua, neve e polvere
- protezione contro l'accesso di piccoli animali
- stabilità ai raggi UV
- elevata mimetizzazione
- facilità e velocità di posa
- durata nel tempo
- universalità di applicazione
- economicità
- leggerezza
- perfetta aderenza alla tegola

Vent-Roll

Composizione	Velo in microfibre, alluminio o rame, collante a base di gomma butilica	
Larghezza	300 mm	390 mm