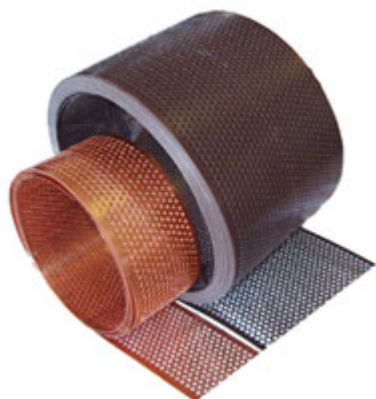
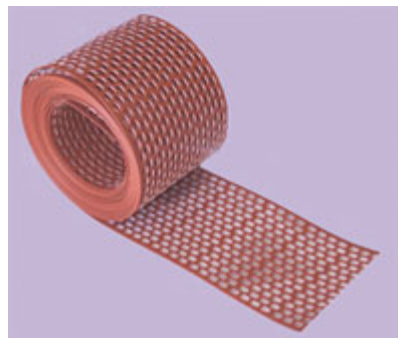


Rete di ventilazione

Rete ventilazione standard**Rete ventilazione plastica****Rete ventilazione parzialmente forata****Rete ventilazione con disegno**

La rete di ventilazione è una lamiera forata che permette una ventilazione massima vuoto su pieno del 55%.

La rete di ventilazione viene prodotta in diversi materiali, acciaio zincato preverniciato testa di moro, rame e plastica di color rosso mattone, e in varie altezze 50/80/100/150/200 mm a seconda dell'utilizzo.

La rete può essere anche solo parzialmente forata e tutte le reti possono essere prodotte con foratura con disegno (ad es. rombi, greca freccia). Per quantitativi minimi c'è la possibilità di sviluppare motivi personalizzati e di produrre altezze e/o lunghezze personalizzate.

Caratteristiche e funzioni principali

- ventilazione
- ancoraggio
- stabilità e sicurezza
- durata nel tempo
- facilità e velocità di posa
- universalità di applicazione
- rame, acciaio zincato testa di moro

Caratteristiche e modelli

| | Rete ventilazione standard | Rete ventilazione parzialmente forata | Rete ventilazione plastica |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Materiale | acciaio zincato preverniciato, rame | rame | plastica |
| Spessore | 5/10 mm | 6/10 mm | 10/10 mm |
| Peso | A seconda della larghezza del rotolo | | 0,5 Kg |
| larghezza | 50/80/100/150/200 mm | 50/80/100/150/200 mm | 100 mm |