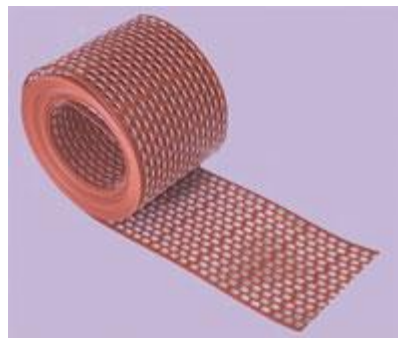
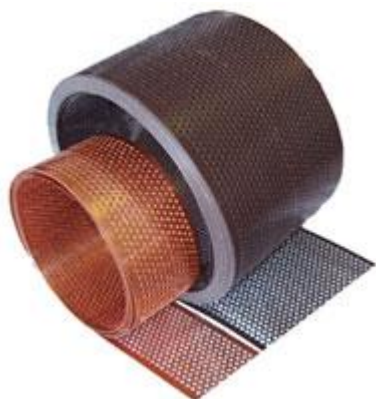


Rete di ventilazione

Rete ventilazione standard

Rete ventilazione plastica



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