

## **FMC 12**

**FMC 12 (Fill Media – Crossed** type – **12** mm) è un riempimento strutturato ottenuto dall'assemblaggio di fogli di PVC opportunamente sagomati mediante termoformatura.



- Altezza del profilo termoformato: 12 mm
- Disegno dei fogli: incrociato, con canaline inclinate a 60° rispetto all'orizzontale
- Sezione di imbocco: 24 mm (12 + 12 mm)
- I fogli di PVC termoformati possono essere prodotti con diversi spessori, per adattare le caratteristiche meccaniche del pacco alle necessità applicative



La struttura alveolare del pacco FMC 12 e l'elevata superficie specifica permettono numerosi impieghi:

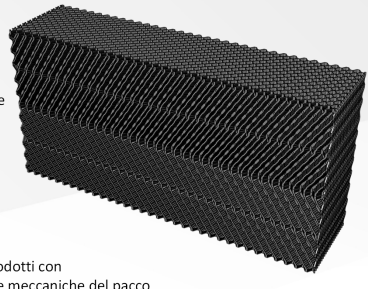
- Riempimento per torri evaporative (o di raffreddamento)
- Riempimento per sistemi di abbattimento fumi e gas (torri di lavaggio scrubber o torri di strippaggio)
- Riempimento per sistemi di depurazione (letti percolatori, depuratori compatti)
- Filtro a coalescenza per separazione oli e idrocarburi
- Filtro a pannello per intercettazione di gocce o polveri umide (cabine di verniciatura)

## **Caratteristiche del PVC:**

Il PVC utilizzato per realizzare questo riempimento è conforme ai più restrittivi standard internazionali (es. CTI 136 e ASTM E-84) e garantisce diversi vantaggi:

- Leggerezza, che consente una movimentazione agevole
- Autoestinguenza e resistenza al fuoco (ASTM E-84)
- Elevata resistenza meccanica, in particolare alla compressione
- Resistenza alla gran parte delle sostanze chimiche e all'aggressione biologica;
- E' un materiale idrofilo, quindi l'acqua scorrendo su di esso forma un film liquido ben distribuito

| Temperature d'esercizio |                     |                      |  |  |
|-------------------------|---------------------|----------------------|--|--|
| Standard                | Alta<br>Temperatura | Bassa<br>Temperatura |  |  |
| -5°C ÷ 60°C             | -5°C ÷ 75°C         | - 40°C ÷ 60°C        |  |  |







## Formati e assemblaggio

Le dimensioni dei fogli dipendono dal formato dello stampo e dalle capacità delle nostre macchine termoformatrici. Su richiesta, i pacchi possono essere forniti tagliati a misura.

**TFM 12** è disponibile in due soluzioni:

245 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

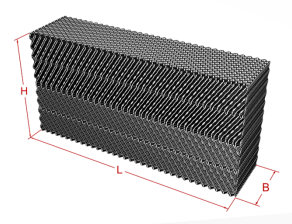
12 mm

- Pacchi pre-assemblati, pronti all'uso
- \* Fogli singoli da assemblare in sito, per ridurre i volumi e i costi di trasporto

L'assemblaggio può essere eseguito tramite:

- Incollaggio chimico, con collante a base solvente che non lascia residui nel prodotto finito
- Saldatura termica, per un'unione stabile e duratura

Refill Tech Solutions mette inoltre a disposizione le macchine idonee per le operazioni di assemblaggio.



| Dimensione pacchi standard: L x B x H |                     |                     |  |  |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|--|--|
| 1200 x 300 x 300 mm                   | 1800 x 300 x 300 mm | 2400 x 300 x 300 mm |  |  |
| 1200 x 300 x 600 mm                   | 1800 x 300 x 600 mm | 2400 x 300 x 600 mm |  |  |
| 1200 x 600 x 600 mm                   | 1800 x 600 x 600 mm | 2400 x 600 x 600 mm |  |  |

|                | Dimen     | sioni fogli standard   | :LxH               |               |  |
|----------------|-----------|------------------------|--------------------|---------------|--|
| 1200 x 300 mm  |           | 1800 x 300 mm          | 2400 x 300 mm      |               |  |
| 1200 x 600 mm  |           | 1800 x 600 mm          | 2400               | 2400 x 600 mm |  |
|                |           |                        |                    |               |  |
| Sup. Specifica | Alt. Onda | Sp. Foglio<br>Standard | Indice di<br>vuoto | Materiale     |  |

280 micron

97 %

**PVC**