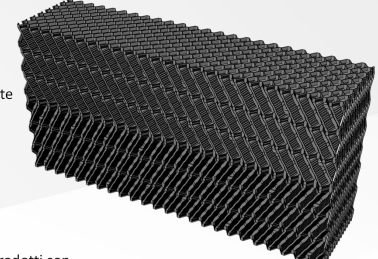


FMC 19

FMC 19 (Fill Media – Crossed type **– 19** mm) è un riempimento strutturato ottenuto dall'assemblaggio di fogli di PVC opportunamente sagomati mediante termoformatura.

Design

- Altezza del profilo termoformato: 19 mm
- Disegno dei fogli: incrociato, con canaline inclinate a 60° rispetto all'orizzontale
- Sezione di imbocco: 38 mm (19 + 19 mm)
- I fogli di PVC termoformati possono essere prodotti con diversi spessori, per adattare le caratteristiche meccaniche del pacco alle necessità applicative



Principali applicazioni:

La struttura alveolare del pacco FMC 19 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 Temperatura	Bassa 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.

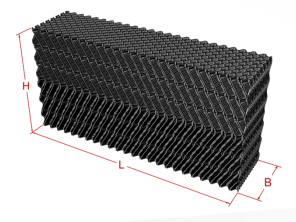
FMC 19 è disponibile in due soluzioni:

- 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			

Dimensioni fogli standard : L x H				
1200 x 300 mm	1800 x 300 mm	2400 x 300 mm		
1200 x 600 mm	1800 x 600 mm	2400 x 600 mm		
	Sn Eaglia	Indica di		

Sup. Specifica	Alt. Onda	Sp. Foglio Standard	Indice di vuoto	Materiale
165 m²/m³	19 mm	280 micron	98 %	PVC