



PACK LAM 12

Código articulo	Descripción	Materia prima
PACK LAM 12	Relleno plástico estructurado	PVC

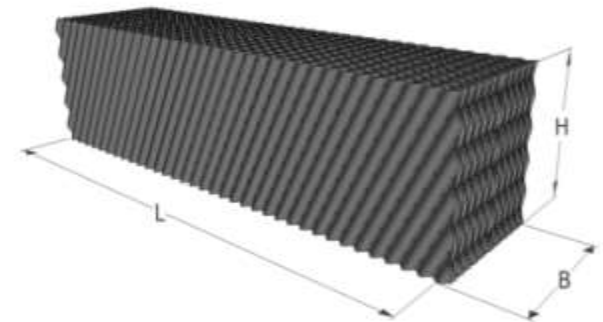
L (mm)	B (mm)	H (mm)	Espesor laminas (mm)	Superficie especifica (m2/m3)	Altura onda (mm)
1200	300/600	300/600	0.250	240	12

CARACTERISTICAS TECNICAS

Es un relleno estructurado s obtenido por el ensamblado de hojas de PVC oportunamente termo formadas.

- **Diseño**

La altura del perfil termo formado es de 12 mm. PACK LAM 12 tiene canales de tipo cruzados inclinados a 60° que presenta una sección de embocadura de 24 mm. Las hojas de PVC termo formados pueden ser realizadas en distintos grosores, de manera que las características mecánicas del módulo se adapten a la necesidad de la aplicación.





PACK LAM 12

• Principales aplicaciones

La estructura alveolar del módulo PACK LAM 12 y su notable superficie específica, hacen que este producto encuentre un gran número de aplicaciones, entre las cuales:

- Relleno para torres de evaporación o de enfriamiento
- Relleno para Scrubber y extractores
- Relleno para sistemas de deodorización
- Filtros coalescentes para separación de hidrocarburo

• FORMATOS

El PACK LAM 12 puede ser suministrado tanto en módulos pre-ensamblados cuanto en hojas para ensamblar en obra. Esta segunda opción permite optimizar los costes de transporte. El ensamblado es de tipo químico mediante el uso de un pegamento a base de disolventes que no deja ningún residuo en el producto acabado. La operación de pegamento se realiza por medio de maquinaria específica

