



PACK LAM 19

Código articulo	Descripción	Materia prima
PACK LAM 19	Relleno plástico estructurado	PVC

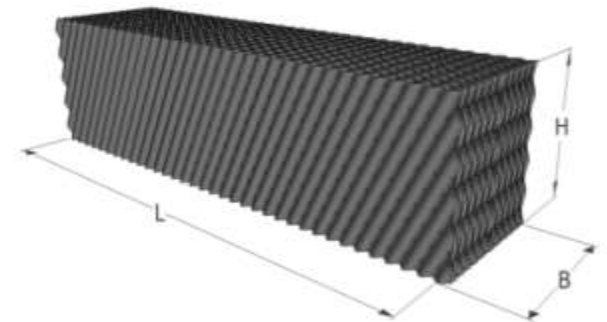
L (mm)	B (mm)	H (mm)	Espesor laminas (mm)	Superficie especifica (m2/m3)	Altura onda (mm)
1200	300/600	300/600	0.250	140	19

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 19 mm . PACK LAM 19 tiene canales de tipo cruzados inclinados a 60° que presenta una sección de embocadura de 38 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 19

• Principales aplicaciones

La estructura alveolar del módulo PACK LAM 19 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 19 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

