



## PACK LAM V21

### FICHA TECNICA BLOQUES ESTRUCTURADOS

CODIGO	DESCRIPCION	MATERIA PRIMA
FMV 21	RELLENO ESTRUCTURADO PARA FILTRO BIOLOGICO	POLIESTIRENO

### MEDIDAS

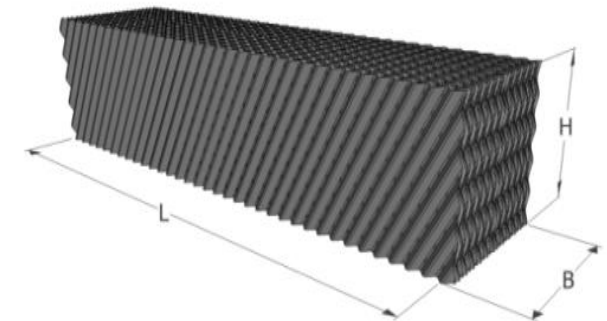
Largo ( mm )	Alto ( mm )	Ancho ( mm )	espesor laminas (mm)	Sup. Proyectada (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	altura onda (mm)	índice de vacío (%)
1.200/2.000	300/600	300/600	0.7	140	21	96

### CARACTERISTICAS TECNICAS

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

- **Diseño**

La altura del perfil termo formado es de 21. PACK LAM V 21 tiene canales verticales con un eficiente sistema di distribución de las aguas que desarrolla más de 140 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup> y es la opción ideal para mantener un nivel de eficacia comparable a los rellenos de canal cruzado.





## PACK LAM V21

### • Principales aplicaciones

La estructura vertical del módulo PACK LAM V21 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 tratamiento de aguas residuales, como filtros percoladores y equipos de tratamiento compacto

### • FORMATOS

El PACK LAM V21 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.

