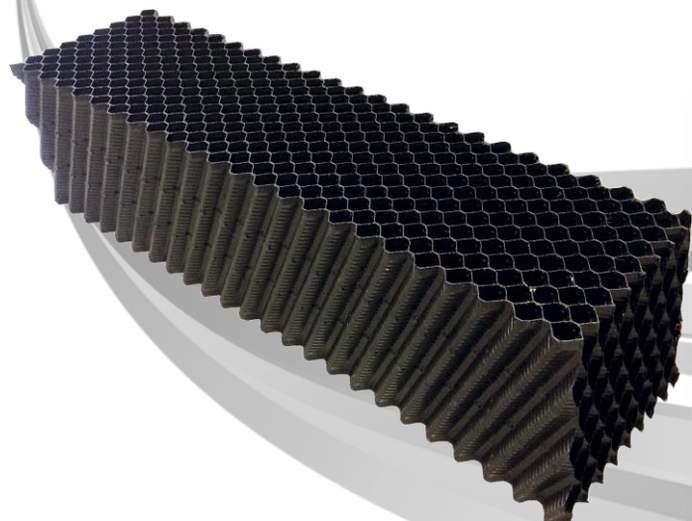




Relleno de PP de alto rendimiento para Separadores de Hidrocarburos

Tratamiento muy efectivo de aceites y emulsiones con los rellenos F19

Características:



-  Alta eficiencia debido a la optimización de la transferencia de calor y masa mediante una mayor área efectiva.
-  Resistente a la erosión debido a múltiples puntos de soldadura y bordes reforzados.
-  Flexibilidad para su instalación.
-  Aditivos insolubles, que evitan la transferencia de elementos tóxicos al agua.

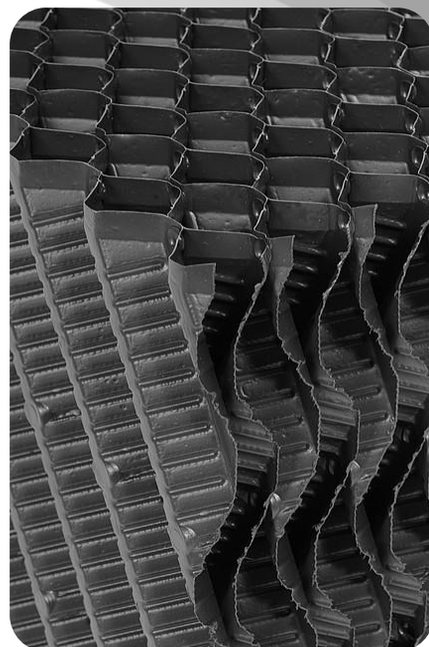


Entrega inmediata



Servicio de corte a medida

-  Retardante contra el fuego.
-  Fórmula propia con aditivos altamente efectivos y ecológicos (material libre de disolventes), no daña el medio ambiente.
-  Resistente a altas temperaturas y corrosión química, alargando así la vida útil del material.



www.separadordegotas.com



Relleno de PP para Separadores de Hidrocarburos

MODELO F19

Características Técnicas

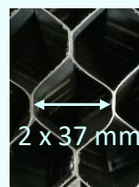
Materiales	PP estabilizado UV
Dimensiones del módulo	1200 x 300 x 300 mm
Temperatura de operación	-20 °C hasta 75 °C
Espesor de la lámina	Hasta 1,5 mm
Color	Negro

Modelo

F 19

Superficie específica	150 m ² / m ³
Peso	23 kg / m ³
Apertura de canal	2 x 37 mm (crossflow)

Apertura de canal



Optimice su tiempo con Barmatec

