

Descripción y especificaciones

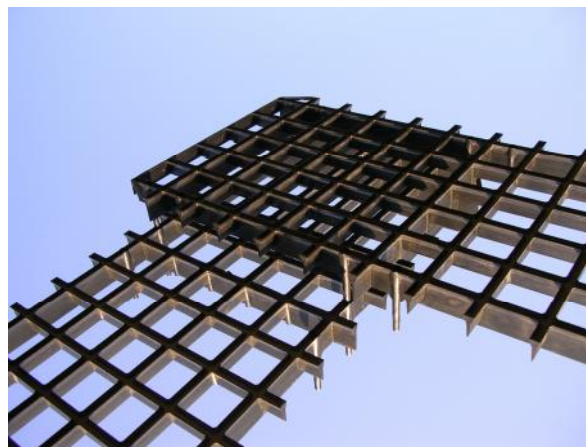
El relleno Splash C34 de Benton ® está especialmente diseñado para aguas sucias en torres de enfriamiento de contra flujo.

El diseño conjuga un alto rendimiento térmico con una condición de flujo de agua a través del relleno sustentable en el mediano plazo. Este modelo splash de Benton no pierde efectividad con la mayoría de las aguas sucias.

La altura del relleno requerido para equiparar eficacias de rellenos laminares con aguas limpias es sustancialmente mayor y se ve sólo limitada por la distancia a resguardar hasta la alimentación del agua.

El relleno Splash C34 de Benton® permite su aplicación en cubos Splash-pack de 50cm de fácil manejo e instalación. Éste diseño especial permite múltiples combinaciones de sus grillas entrelazadas por capas en cualquier dimensión.

El material usado es polipropileno y permite temperaturas permanentes de 80°C para este relleno.



Especificaciones	
Material	Polipropileno
Abertura grilla	34 mm
Dimensión grilla	490 x 245 x 52 mm
Peso por grilla	198 g
Splash-pack	
Dimensión Splash-pack	490 x 490 x 490 mm
Grillas por Splash-pack	22 grillas
Peso Splash-pack	4,35 kg
Metro cúbico	
Splash-pack por metro cúbico	8 Splash-pack
Peso por metro cúbico	34,8 kg
Instalación	
Distancia requerida entre soportes no mayor de	500 mm
Altura máxima de relleno	1.5 m