

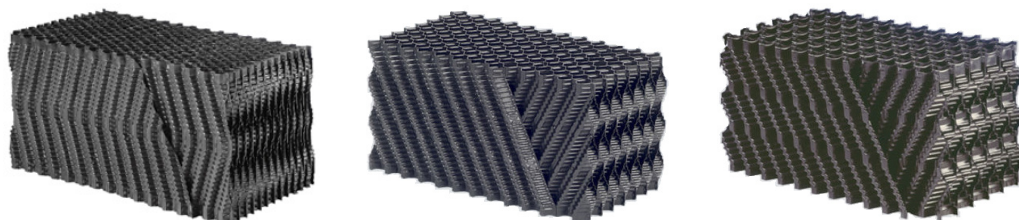
Koelpakketten FIL

Eigenschappen

- Vulpakket opgebouwd uit thermisch aan elkaar gelast polypropyleen vellen geven een robuuste en stevige uitvoering (PVC beschikbaar op aanvraag)
- Hoge efficiëntie door bestudeerde en beproefde vorm – optimale contacttijd tussen lucht en water
- Perfecte bevochtiging van de pakketten door de lage oppervlaktespanning van PP
- Laag soortelijk gewicht; stevige pakketten voor eenzelfde gewicht
- Rottingsvrij en biologische aantasting niet mogelijk
- Milieuvriendelijk recycleren bij einde loopbaan

Toepassingen – voor proper water toepassing

- Waterkoeltorens
- Gaswassers
- Aerobe waterreiniging
- Ter vervanging van schutgoed-vullichamen in gaswassers of vloeistofwassers



Type	FIL12	FIL19	FIL27
Kanaalbreedte (mm)	12	19	27
Gem. regendichtheid (m ³ /m ³ .u)	10 à 30	10 à 30	10 à 30
Effectief contactoppervlak (m ² /m ³)	232	150	125

Afmetingen	Standaard (andere: op aanvraag)		
Lengte (mm)	2400	2400	2400
Hoogte (mm)	300	300	300
Breedte (mm)	300	300	300
Ondersteuningsafstand (mm)	1000	1000	1000

Kunststofmateriaal	PP (UV-bestendig)	PVC	PP (UV-bestendig)	PVC	PP (UV-bestendig)	PVC
Vrij volume (%)	> 97	> 97	> 97	> 97	> 97	> 97
Max. bedrijfstemperatuur (°C)	80°C continue 90°C kortstondig	55°C 60°C kortstondig	80°C continue 90°C kortstondig	55°C 60°C kortstondig	80°C continue 90°C kortstondig	55°C 60°C kortstondig
Halogeenhoudend	Nee	Chloor	Nee	Chloor	Nee	Chloor
Afvalverwerking	Milieuvriendelijk	Speciale verwerking	Milieuvriendelijk	Speciale verwerking	Milieuvriendelijk	Speciale verwerking

Speciale uitvoeringen

- PP voor hoge temperatuur: 100°C continu
- Moeilijk ontvlambare PP