

# Media 2H PP pour transfert de masse



- ✓ Très faible perte de charge
- ✓ Pas de formation de canaux
- ✓ Passage important
- ✓ Résistance aux températures élevées (option jusqu'à 140 °C)
- ✓ Capacité de séparation de phase élevée
- ✓ Haute résistance à la compression (hauteur jusqu'à 10 m)
- ✓ Sans danger pour l'environnement



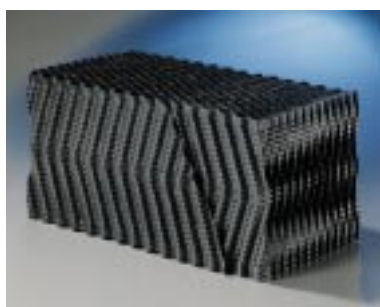
# Média 2H PP pour transfert de masse

Média 2H haute performance pour absorption chimique et physique, dégazage, désodorisateurs biologiques et lits bactériens.

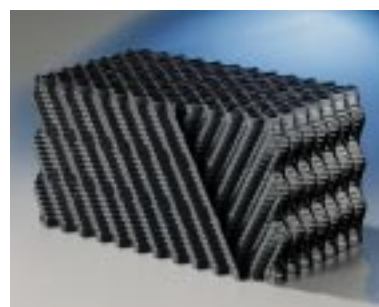
La structure de la surface permet une distribution uniforme des charges liquides à grand ou faible débit. Elle provoque une turbulence interne et un mélange constant du liquide sur la surface du média.

Type		FKP 312	FKP 319	FKP 327	KVP 323
Matière		Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène
Surface spécifique	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	≈ 240	≈ 150	≈ 125	≈ 125
Volume libre	%	> 95	> 95	> 95	> 95
Passage	mm	12	19	27	23
Dimensions:					
Longueur	mm	0 – 2.400	0 – 2.400	0 – 2.400	0 – 2.400
Largeur	mm	0 – 600	0 – 600	0 – 600	0 – 600
Hauteur	mm	300/600	300/600	300/600	300/600
Température de service	°C	- 10 / + 80 *	- 10 / + 80 *	- 10 / + 80 *	- 10 / + 80 *

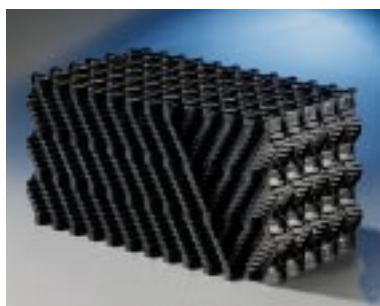
\* 100 °C en option



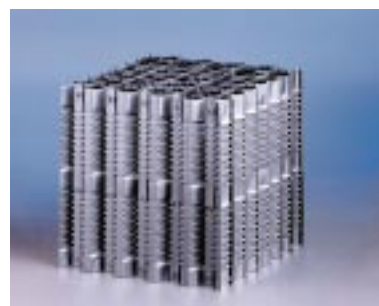
FKP 312



FKP 319



FKP 327



KVP 323

Sur demande, nous proposons un logiciel et une banque de données permettant le calcul de problèmes spécifiques de transfert de masse.



Dieselweg 5  
D-48493 Wettringen  
Telefon +49 (0) 25 57 / 93 90-0  
Telefax +49 (0) 25 57 / 93 90-49  
Internet: [www.2h-kunststoff.de](http://www.2h-kunststoff.de)  
E-Mail: [info@2h-kunststoff.de](mailto:info@2h-kunststoff.de)