



3, rue de l'Industrie – Zone de Vic
 F-31320 Castanet Tolosan
 tél : +33 (0)5 61 31 78 66
 fax : +33 (0)5 61 31 78 70
 e-mail : contact@polymem.fr
 internet : www.polymem.fr



Caractéristiques techniques UF100XL et MF100XL

REFERENCE	UF100XL	UF100XL	UF100XL	MF100XL
Caractéristiques	S1	S2	S3	S
Diamètre externe des fibres (mm)	0.72			
Surface membranaire (m ²)	6			
Diamètre du module (mm)	75			
Hauteur du module (mm)	907.5			
Seuil de coupure (da ou taille de pore (µm))	10,000	100,000	300,000	0.2
Flux eau pure (l/h.bar) à 20°C	360	780	1,080	1,320
Pression transmembranaire maximale (bars à 20°C)	2.5			
Pression d'alimentation maximale (bars)	3			
Matériau des membranes	Polysulfone			
Matériau d'empotage	Polyurethane			
Matériau des carters	U-PVC			
Température maximale	35 °C			
Gamme de pH	2-12			

