

seit 1967



Handel - Produktion - Beratung - Service

Telefon: 0271-371150 - www.thomas-filtrertechnik.de - info@thomas-filtrertechnik.de

Filterbeutel für Flüssigkeiten



Thomas Filtrertechnik GmbH
 Im Bastenseifen 13
 57072 Siegen
 Tel: 0271 / 37 11 50
 Fax: 0271 / 37 12 92
 Info@Thomas-Filtrertechnik.de
 www.Thomas-Filtrertechnik.de

Material	Code	Abscheiderate (µm)														Metallring	Kunststoffring	Max. Betriebstemperatur (°C)	Lebensmittel geeignet (FDA)	Größen					
		1	5	10	25	50	80	100	125	150	200	250	300	400	600					800	1000	01	02	03	04
Monofilamente zur Oberflächenfiltration																									
Nylon	NMO			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	S		190		x	x	x	x
Nylon	NMO	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			Z	125		x	x	x	x	
Polypropylen	PMO						x		x	x		x	x	x	x			A	110		x	x			
Polyester	PEMO					x			x	x				x				S	190		x	x			
PEEK	PEEKMO						x			x	x			x	x			A	240		x	x			
Nylon	NMOF	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			H	140	x	x	x			
Nadelfilze zur Tiefenfiltration																									
Polyester	PE	x	x	x	x	x		x			x							S	H	S=190 H=150		x	x	x	x
Polyester	PEF	x	x	x	x			x										H	140	x	x	x			
Polyester	PEXL	x	x	x	x	x		x										H	150		x	x			
Polyester	PEXLF	x	x	x														H	140	x	x	x			
Polypropylen	PO	x	x	x	x	x		x			x							S	E	S=110 E=90		x	x	x	x
Polypropylen	POF	x	x	x	x	x		x			x							E	90	x	x	x			
Polypropylen	POXL	x	x	x	x	x		x										E	90		x	x			
Polypropylen	POXLF		x	x	x	x		x										E	90	x	x	x			
Nylon	NY		x	x	x	x		x										S	190		x	x	x	x	
Wolle	M	x																S	135		x	x			
PTFE	PT	x	x	x														A	260		x	x			
Meta-Aramid	HT		x		x			x										A	205		x	x			
Filterbeutel für spezielle Anwendungen																									
PE/PO	AGF(E)	Bis 95%@0,8µm, siehe Datenblatt															E	PE=150 PO=90	x	x	x				
PO	absorption	Absorption von Öl, Fett und Gel															Einsatz	90			x				
PEXL/POXL	Hayflow	x	x	x	x	x		x											PE=150 PO=90			x			
PEXL/POXL	MAX	x	x	x	x	x												H, E	PO=90 PE=135		x	x			
Nylon	NMORR			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			ohne	190		siehe Datenblatt				
Polypropylen	PGF	Bis 95%@0,15µm, siehe Datenblatt															E	90	x		x				

Weitere Typen auf Anfrage - S=verzinkter Stahl A=Edelstahl H=Polyester E=Polypropylen Z=Zantoprene