

Filterbeutel Lieferprogramm

PO,XXX,G 2,POL-WE/SP

		max Temp.:
PO	Polypropylen Nadelfilz	(100°C)
PE	Polyester Nadelfilz	(130°C)
NY	Nylon Nadelfilz	(120°C)
NX	Nomex Nadelfilz	(220°C)
PT	PTFE Nadelfilz	(250°C)
PEXL	Polyester, Extended Life	
POXL	Polypropylen, Extended Life	
NMO	Nylon Monofilament	(120°C)
PEMO	Polyester Monofilament	
PEMU	Polyester Multifilament	
POMO	Polypropylen Monofilament	
PTMO	PTFE Monofilament	

Feinheiten (µm):
PO, PE : 1; 2,5; 5; 10; 25; 75; 50; 100; 150; 200 µm
NY: 1,5; 10; 25; 50; 100; 200 µm
NMO: 1; 5; 10; 25; 50; 75; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1500 ... µm (weitere auf Anfrage)

Oberflächenführung:
P - Standard
G - Thermisch behandelt

Beutelgröße:
 2 – Ø 177/L =815 [mm] 7 x 32" (0,50 m²)
 1 – Ø 177/L =410 [mm] 7 x 16" (0,25 m²)
 4 – Ø 103/L =385 [mm] 4 x 15" (0,10 m²)
 3 – Ø 103/L =230 [mm] 4 x 9" (0,06 m²)
 E1 - Eurowater size 1
 E2 - Eurowater size 2
 X1 - FSIX100
 weitere: (A x B) A: Breite B: Länge

Kragen/Ring:
PO Polypropylen Kragen
PE Polyester Kragen
PZ Santopren Kragen
S stahlverzinkter Ring
SS Edelstahlring
ST PTFE-Ring
SP Polypropylen-Ring

Kragenlösung:
L : äquivalent zu Polylock (FSI, Pall)
H : äquivalent zu Eaton-Kragen
X1 : äquivalent zu X100 (FSI, Pall)

Optionen:

WE	geschweißt
K	runde Kordel
T	10 mm breites Band
TP	bedrucktes Band
R	verstärkt mit PE-Band
RN	verstärkt mit PA-Band
SP	Einzelverpackung
2LF	mit zwei Schlaufen
SI	innenliegende Naht
IH	integrierte Griffe
NRC	ohne Kragen/ohne Ring
TL	textiles Label
Lxxx	Sonderlänge in mm
Weitere Ausführungen	auf Anfrage