



FILTRES MOUSSE POLYURETHANE
POLYURETHAN FILTRATION FOAMS
POLYURETHAN SCHAUMSTOFFFILTER

Non traitées, ces mousses sont employées pour filtrer les liquides (mousse polyéthère) et les gaz (mousse polyester) ou, sous une forme plus travaillée, on les utilise en tant que support. Température de travail de -40° à +100° C.

They are used untreated as liquid and gas filters, or in further refined form as filtration or carrier media. Working temperature -40° to +100° C.

Sie werden unbehandelt als Flüssigkeits- und Gasfilter oder in einer edleren Form, als Filter oder Trägermedium eingesetzt. Arbeitstemperatur -40° bis +100°C.

Grade Rank Reihe	Épaisseur Thickness Dicke mm	N° Hifi 2000 x 1000 mm	PPI	Résistance à la traction Tensile strength Zugfestigkeit kPa	Perméabilité Permeability Durchlässigkeit L/ (m ² x s)
10	5	N 20001000 PA	8 → 13	100	7500
	10	N 20001000 PB			
	20	N 20001000 PC			
20	5	N 20001000 PE	16 → 23	120	5300
	10	N 20001000 PF			
	20	N 20001000 PG			
30	5	N 20001000 PI	27 → 34	150	3850
	10	N 20001000 PJ			
	20	N 20001000 PK			
45	5	N 20001000 PM	41 → 49	180	2850
	10	N 20001000 PN			
	20	N 20001000 PO			
60	5	N 20001000 PQ	57 → 70	200	1850
	10	N 20001000 PR			
	20	N 20001000 PS			
80	5	N 20001000 PU	75 → 90	250	1217
	10	N 20001000 PV			
	20	N 20001000 PW			

PPI (PA ; PB ; PC)



PPI (PE ; PF ; PG)



PPI (PI ; PJ ; PK)



PPI (PM ; PN ; PO)



PPI (PQ ; PR ; PS)



PPI (PU ; PV ; PW)



Autres dimensions et traitements spécifiques sur demande.
 Other dimensions and specific treatments on request.
 Andere Dimensionen und spezifische Behandlung auf Anfrage.