

Filtervlies POLYESTER

Caractéristique Techniques Technical properties Technische Eigenschaften	Unité Unit Einheit	Méthodes de Test Test Methods Prüfmethode	Q 20P	Q 30P	Q 35P	Q 50P	Q 65P	Q 70P	Q 80P
Poids Weight Gewicht	g/m ²	IT/MC202 ERT 40.3.90 (DIN53854)	20	30	35	50	65	70	80
Epaisseur Thickness Dicke	mm	IT/MC 208 (EDANA30.4-89) (DIN53855)	0.13	0.17	0.18	0.18	0.22	0.25	0.21
Composition Fibres Fibre composition Faserzusammensetzung			100% POLYESTER	100% POLYESTER	100% POLYESTER	100% POLYESTER	100% POLYESTER	100% POLYESTER	100% POLYESTER
Résistances traction à sec Tensile strengths dry Höchstzugkraft trocken	N/5cm MD N/5cm CD	IT/MC 203/1 (EDANA20.2-89)	60 40	75 58	90 80	160 130	180 160	170 150	230 210
Allongements à sec Elongation at peak dry Höchstdehnung trocken	% MD % CD	IT/MC 203/1 (EDANA 20.2-89)	14 20	20 30	20 28	25 32	22 25	25 30	27 28
Résistances traction humide Tensile strengths wet Höchstzugkraft nass	N/5cm MD N/5cm CD	IT/MC203/2 ASTM D 5034	/	/	/	/	/	/	/
Allongements humide Elongation wet Dehnung nass	% MD % CD	IT/MC203/2 ASTM D 5034	/	/	/	/	/	/	/
Porosité à l'air Air porosity 20cm ² -196Pa Lufdurchlässigkeit	L/m ² /S	IT/MC227 Internal method	6800	6000	4300	2800	1800	3200	/
Porosité à l'eau Water porosity Wasserdurchlässigkeit	L/m ² /S	IT/MC236 Internal method	1480	1200	1100	700	250	850	/
Seuil de filtration Micron rating Filterfeinheit	µm	IT/MC279/1	40	30	25	15	5	10	/
Indice F.T./T.D.S. Index N° Date/Datum			3	3	3	4	3	3	0

Daten unverbindlich. Es handelt sich um Mittelwerte