

Filtervlies

PP

Caractéristique Techniques Technical properties Technische Eigenschaften	Unité Unit Einheit	Méthodes de Test Test Methods Prüfmethode	OE20	Q903	Q905	Q907 (OE70)	Q910
Poids Weight Gewicht	g/m ²	IT/MC202 ERT 40.3.90 (DIN53854)	20	30	50	70	100
Epaisseur Thickness Dicke	mm	IT/MC 208 (EDANA30.4-89) (DIN53855)	0.23	0.32	0.45	0.55	0.65
Composition Fibres Fibre composition Faserzusammensetzung			100% Polypropylène	100% Polypropylène	100% Polypropylène	100% Polypropylène	100% Polypropylène
Résistances traction à sec Tensile strengths dry Höchstzugkraft trocken	N/5cm MD N/5cm CD	IT/MC 203/1 (EDANA20.2-89)	40 23	70 40	130 80	175 100	240 125
Allongements à sec Elongation at peak dry Höchstdehnung trocken	% MD % CD	IT/MC 203/1 (EDANA 20.2-89)	30 35	40 40	45 50	40 50	35 45
Résistances traction humide Tensile strengths wet Höchstzugkraft nass	N/5cm MD N/5cm CD	IT/MC203/2 ASTM D 5034	40 23	70 40	130 80	190 110	240 125
Allongements humide Elongation wet Dehnung nass	% MD % CD	IT/MC203/2 ASTM D 5034	30 35	40 40	45 50	40 50	35 45
Porosité à l'air Air porosity 20cm ² -196Pa Lufdurchlässigkeit	L/m ² /S	IT/MC227 Internal method	7000	5000	3000	2000	1200
Porosité à l'eau Water porosity Wasserdurchlässigkeit	L/m ² /S	IT/MC236 Internal method	1400	1100	630	420	230
Seuil de filtration Micron rating Filterfeinheit	µm	IT/MC279/1	50	45	35	30	15
Indice F.T./T.D.S. Index N° Date/Datum			6	6	6	7	5

Daten unverbindlich. Es handelt sich um Mittelwerte