

Filtervlies diverse

Caractéristique Techniques Technical properties Technische Eigenschaften	Unité Unit Einheit	Méthodes de Test Test Methods Prüfmethode	Q 80	Q 100
Poids Weight Gewicht	g/m ²	IT/MC202 ERT 40.3.90 (DIN53854)	75	100
Epaisseur Thickness Dicke	mm	IT/MC 208 (EDANA30.4-89) (DIN53855)	0.65	0.70
Composition Fibres Fibre composition Faserzusammensetzung			40% VISCOSE 60% POLYESTER	80% VISCOSE 20% COTON
Résistances traction à sec Tensile strengths dry Höchstzugkraft trocken	N/5cm MD N/5cm CD	IT/MC 204/1 (EDANA20.2-89)	93 100	145 120
Allongements à sec Elongation at peak dry Höchstdehnung trocken	% MD % CD	IT/MC 204/1 (EDANA 20.2-89)	19 54	11 25
Résistances traction humide Tensile strengths wet Höchstzugkraft nass	N/5cm MD N/5cm CD	IT/MC204/2 ASTM D 5034	57 74	75 70
Allongements humide Elongation wet Dehnung nass	% MD % CD	IT/MC204/2 ASTM D 5034	21 58	20 30
Porosité à l'air Air porosity 20cm ² -196Pa Lufdurchlässigkeit	L/m ² /S	IT/MC227 Internal method		2300
Porosité à l'eau Water porosity Wasserdurchlässigkeit	L/m ² /S	IT/MC236 Internal method	0	470
Seuil de filtration Micron rating Filterfeinheit	µm	IT/MC279/1	/	/
Indice F.T./T.D.S. Index N° Date/Datum			3	3

Daten unverbindlich. Es handelt sich um Mittelwerte