

Filtervlies

Viscose

| Caractéristique Techniques Technical properties Technische Eigenschaften | Unité Unit Einheit | Méthodes de Test Test Methods Prüfmethode | Q 15 | Q 25 | Q 35 | Q 50 | Q 65 |
|---|--------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poids Weight Gewicht | g/m ² | IT/MC202 ERT 40.3.90 (DIN53854) | 21 | 25 | 33 | 48 | 63 |
| Epaisseur Thickness Dicke | mm | IT/MC 208 (EDANA30.4-89) (DIN53855) | 0.17 | 0.21 | 0.24 | 0.35 | 0.34 |
| Composition Fibres Fibre composition Faserzusammensetzung | | | 100% VISCOSE | 100% VISCOSE | 100% VISCOSE | 100% VISCOSE | 100% VISCOSE |
| Résistances traction à sec Tensile strengths dry Höchstzugkraft trocken | N/5cm MD N/5cm CD | IT/MC 203/1 (EDANA20.2-89) | 42 11 | 50 14 | 73 23 | 120 38 | 160 56 |
| Allongements à sec Elongation at peak dry Höchstdehnung trocken | % MD % CD | IT/MC 203/1 (EDANA 20.2-89) | 8 18 | 8 18 | 8 18 | 10 20 | 9 18 |
| Résistances traction humide Tensile strengths wet Höchstzugkraft nass | N/5cm MD N/5cm CD | IT/MC203/2 ASTM D 5034 | 22 5 | 26 7 | 35 10 | 50 14 | 70 25 |
| Allongements humide Elongation wet Dehnung nass | % MD % CD | IT/MC203/2 ASTM D 5034 | 12 22 | 15 25 | 15 28 | 15 25 | 17 29 |
| Porosité à l'air Air porosity 20cm ² -196Pa Lufdurchlässigkeit | L/m ² /S | IT/MC227 Internal method | 6700 | 6000 | 4500 | 3600 | 2500 |
| Porosité à l'eau Water porosity Wasserdurchlässigkeit | L/m ² /S | IT/MC236 Internal method | 1285 | 1130 | 910 | 725 | 500 |
| Seuil de filtration Micron rating Filterfeinheit | µm | | 55 | 45 | 35 | 25 | 15 |
| Indice F.T./T.D.S. Index N° Date/Datum | | | 6 | 5 | 5 | 7 | 4 |

Daten unverbindlich. Es handelt sich um Mittelwerte