

GaLa-Vlies T100 - technische Daten

Composition 100% Polypropylene
 Zusammensetzung
 Samenstelling
 Composition

Quality characteristic Qualitätsmerkmal Kwaliteitskenmerken Caractéristique qualitative	Technical data Technische Daten Technische gegevens Fiche technique	Test method Prüfmethode Testmethode Contrôle d'après
--	--	---

Weight Gewicht Masse surfacique	100 g/m ²	EN-ISO 9864
Thickness under 2 kN/m² Dicke unter 2 kN/m ² Druck Dikte onder een druk van 2 kN/m ² Épaisseur sous une pression de 2 kN/m ²	0,34 mm	EN-ISO 9863-1
Tensile Strength Zugfestigkeit Trekweerstand Résistance à la traction	370 / 400 N - 5cm	EN 29073-3
Elongation Höchstzugkraftdehnung Percentage rek tot breuk Taux d'élongation jusqu'à rupture	40 %	EN 29073-3
Tear Strength Weiterreißfestigkeit Scheurweerstand Rigidité/module E	220 – 250 N	ASTM D4533
In-plane flow capacity Wasserleitvermögen Waterdoorlaatbaarheid La capacité de débit dans le plan	62 mm / sec	EN-ISO 11058
Melting point Schmelzpunkt Smeltpunt Point de fusion	165 °C	
Colour Farbe Kleur Couleur	Black Schwarz Zwart Noire	

These values are nominal values recorded in the DuPont™ laboratories and by independent institutes and are indicative.
 Die Angaben entsprechen nominalen Werten, welche im DuPont™ Labors und unabhängigen Instituten gemessen wurden und sind unverbindlich.
 Deze waarden zijn nominale waarden opgenomen in de DuPont™ laboratoria en door onafhankelijke instituten en zijn indicatief.
 Les valeurs correspondent à des valeurs nominales obtenues dans DuPont™ laboratoires et instituts indépendants et sont indicatifs.