



Article DuPont™ Plantex® Pro
Artikel
Artikel
Article

Composition 100% polypropylene
Zusammensetzung 100% Polypropylene
Samenstelling 100% polypropyleen
Composition 100% en polypropylène

Quality characteristic Qualitätsmerkmal Kwaliteitskenmerken Caractéristique qualitative	Technical data Technische Daten Technische gegevens Fiche technique	Test method Prüfmethode Testmethode Contrôle d'après
Weight Gewicht Gewicht Masse surfacique	90 g/m ²	EN ISO 9864
Thickness Dicke Dikte Epaisseur	0,39 mm	EN ISO 9863-1
Opening size O90W Öffnungsweite O90W O-grootte O90W Ouverture de filtration O90W	0,175 mm	EN ISO 12956
Water permeability VIH50 Wasserdurchlässigkeit VIH50 Waterdoorlatendheid VIH50 Perméabilité à l'eau VIH50	100 mm/s	EN ISO 11058
Tensile strength Zugfestigkeit Treksterkte Résistance à la traction	5 kN/m	EN ISO 10319
Elongation at break Höchstzugkraftdehnung Breukrek Allongement à la rupture	40 %	EN ISO 10319
Tear resistance Reißfestigkeit Scheurweerstand Résistance à la déchirure	220 N	ASTM D4533
Static puncture resistance Stempeldurchdrückkraft Statische perforatie weerstand Résistance au poinçonnement statique	750 N	EN ISO 12236
Dynamic puncture Kegelfallversuch Dynamische perforatie weerstand Perforation dynamique	40 mm	EN ISO 13433

Pesticides, herbicides or other agricultural or horticultural products can have an influence on the life span of the product.
 Pestizide, Herbizide oder andere landwirtschaftliche oder gartenbauliche Produkte können die Lebensdauer des Produktes beeinflussen.
 Pesticiden, herbiciden of andere land- of tuinbouwproducten kunnen een invloed hebben op de levensduur van het product.
 Les pesticides, herbicides ou autres produits agricoles ou horticoles peuvent avoir une influence sur la durée de vie du produit.

The data are average values and indicative.
 Die angegebene Werte sind durchschnittlichen Mittelwerte und Indikativ.
 De gegevens zijn gemiddelde waarden en indicatief.
 Les valeurs correspondent à des valeurs nominales.