

	Technische Daten technical data fiche technique	erstellt am : 12.02.2008 gültig bis : 12/2008
--	--	--

Artikelbezeichnung : **Paraskin N 50 ST**
 article

Faserzusammensetzung : **Polyester / Polypropylen + Kunststoffpolymer**
 composition

Verfestigung : **mechanisch - chemisch**
 bonding / consolidation

Qualitätsmerkmal quality characteristic caractéristique qualitative	Technische Daten technical data fiche technique	Prüfmethode testmethode contrôle d'après
Gewicht weight poids	g/m² 270	PV 2.U3/001
Dicke thickness épaisseur	mm 0,5	PV 2.U3/002
Dichte density densité	g/cm³ 0,54	
Höchstzugkraft längs tensile strength md résistance sens long	N/5cm 200	PV 2.U3/003
Höchstzugkraft quer tensile strength cd résistance sens large	N/5cm 110	PV 2.U3/003
Höchstzugkraftdehnung längs % elongation md allongement à la rupture sens long	 40	PV 2.U3/003
Höchstzugkraftdehnung quer % elongation cd allongement à la rupture sens large	 95	PV 2.U3/003
Biegesteifigkeit flexural strength rigidité de flexion - längs / md / sense long - quer / cd / sense large	Nmm — —	PV 2.U3/006 [Anl. an DIN 53 121]
Wasseraufnahmevermögen % water absorbency absorption d'eau	 —	PV 2.U3/012

Technische Daten		erstellt am : 20.10.2004 erstellt von : VQ gültig bis : 12/2005
	technical data fiche technique	

Artikelbezeichnung : **Paraskin N 70 ST**
article

Faserzusammensetzung : **Polyester / Polypropylen + Kunststoffpolymer**
composition

Verfestigung : **mechanisch - chemisch**
bonding / consolidation

Qualitätsmerkmal quality characteristic caractéristique qualitative	Technische Daten technical data fiche technique	Prüfmethode testmethode contrôle d'après
Gewicht weight poids	g/m² 360	PV 2.U3/001
Dicke thickness épaisseur	mm 0,7	PV 2.U3/002
Dichte density densité	g/cm³ 0,51	
Höchstzugkraft längs tensile strength md résistance sens long	N/5cm 260	PV 2.U3/003
Höchstzugkraft quer tensile strength cd résistance sens large	N/5cm 200	PV 2.U3/003
Höchstzugkraftdehnung längs elongation md allongement à la rupture sens long	% 60	PV 2.U3/003
Höchstzugkraftdehnung quer elongation cd allongement à la rupture sens large	% 110	PV 2.U3/003
Biegesteifigkeit flexural strength rigidité de flexion - längs / md / sense long - quer / cd / sense large	Nmm --- ---	PV 2.U3/006 [Anl. an DIN 53 121]
Wasseraufnahmevermögen water absorbency absorption d'eau	% ---	PV 2.U3/012

Technische Daten		erstellt am : 20.10.2004 erstellt von : VQ gültig bis : 12/2005
	technical data fiche technique	

Artikelbezeichnung : **Paraskin N 70 SBO**
 article

Faserzusammensetzung : **Polyester / Polypropylen + Kunststoffpolymer**
 composition

Verfestigung : **mechanisch - chemisch**
 bonding / consolidation

Qualitätsmerkmal quality characteristic caractéristique qualitative	Technische Daten technical data fiche technique	Prüfmethode testmethode contrôle d'après
Gewicht weight poids	g/m² 230	PV 2.U3/001
Dicke thickness épaisseur	mm 0,7	PV 2.U3/002
Dichte density densité	g/cm³ 0,33	
Höchstzugkraft längs tensile strength md résistance sens long	N/5cm 180	PV 2.U3/003
Höchstzugkraft quer tensile strength cd résistance sens large	N/5cm 140	PV 2.U3/003
Höchstzugkraftdehnung längs elongation md allongement à la rupture sens long	% 60	PV 2.U3/003
Höchstzugkraftdehnung quer elongation cd allongement à la rupture sens large	% 105	PV 2.U3/003
Biegesteifigkeit flexural strength rigidité de flexion - längs / md / sense long - quer / cd / sense large	Nmm ---	PV 2.U3/006 [Anl. an DIN 53 121]
Wasseraufnahmevermögen water absorbency absorption d'eau	% ---	PV 2.U3/012