

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 g/m² weight poids	270	PV 2.U3/001
Dicke mm thickness épaisseur	0,5	PV 2.U3/002
Dichte g/cm³ density densité	0,54	
Höchstzugkraft längs N/5cm tensile strength md résistance sens long	200	PV 2.U3/003
Höchstzugkraft quer N/5cm tensile strength cd résistance sens large	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 Nmm flexural strength rigidité de flexion - längs / md / sense long - quer / cd / sense large	--- ---	PV 2.U3/006 [Anl. an DIN 53 121]
Wasseraufnahmevermögen % water absorbency absorbtion d'eau	---	PV 2.U3/012

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

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 g/m² weight poids	360	PV 2.U3/001
Dicke mm thickness épaisseur	0,7	PV 2.U3/002
Dichte g/cm³ density densité	0,51	
Höchstzugkraft längs N/5cm tensile strength md résistance sens long	260	PV 2.U3/003
Höchstzugkraft quer N/5cm tensile strength cd résistance sens large	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 Nmm flexural strength rigidité de flexion - längs / md / sense long - quer / cd / sense large	--- ---	PV 2.U3/006 [Anl. an DIN 53 121]
Wasseraufnahmevermögen % water absorbency absorbtion d'eau	---	PV 2.U3/012

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

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 g/m² weight poids	230	PV 2.U3/001
Dicke mm thickness épaisseur	0,7	PV 2.U3/002
Dichte g/cm³ density densité	0,33	
Höchstzugkraft längs N/5cm tensile strength md résistance sens long	180	PV 2.U3/003
Höchstzugkraft quer N/5cm tensile strength cd résistance sens large	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 Nmm flexural strength rigidité de flexion - längs / md / sense long - quer / cd / sense large	--- ---	PV 2.U3/006 [Anl. an DIN 53 121]
Wasseraufnahmevermögen % water absorbency absorbtion d'eau	---	PV 2.U3/012