

<b>Technische Daten</b> technical data fiche technique		erstellt am : 10.03.2011 erstellt von : VO gültig bis : 12/2011
--	--	---

Artikelbezeichnung : **Paraprint OL 60**  
article

Faserzusammensetzung : **100 % Viscose**  
composition

Verfestigung : **binderverfestigt**  
bonding / consolidation

Qualitätsmerkmal quality characteristic caractéristique qualitative	Technische Daten technical data fiche technique	Prüfmethode testmethode contrôle d'après
<b>Gewicht</b> g/m <sup>2</sup> weight poids	<b>60</b>	PV 2.U3/001 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.1 ]
<b>Dicke</b> mm thickness épaisseur	<b>0,46</b>	PV 2.U3/002 [ Anl. an DIN EN ISO 9073-2 ]
<b>Höchstzugkraft länge</b> N/5cm tensile strength md résistance sens long	<b>185</b>	PV 2.U3/003 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.3 ]
<b>Höchstzugkraft quer</b> N/5cm tensile strength cd résistance sens large	<b>25</b>	PV 2.U3/003 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.3 ]
<b>Höchstzugkraftdehnung länge</b> % elongation md allongement à la rupture sens long	<b>6</b>	PV 2.U3/003 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.3 ]
<b>Höchstzugkraftdehnung quer</b> % elongation cd allongement à la rupture sens large	<b>15</b>	PV 2.U3/003 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.3 ]
<b>Luftdurchlässigkeit</b> l/m <sup>2</sup> permeability to air perméabilité l'air	<b>2800</b>	DIN EN ISO 9237
<b>Kenndehnung länge</b> % elongation md allongement sens long bei / at / sous bei / at / sous bei / at / sous	--- --- ---	PV 2.U3/004 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.3 ]
<b>Kenndehnung quer</b> % elongation cd allongement sens large bei / at / sous bei / at / sous bei / at / sous	--- --- ---	PV 2.U3/004 [ Anl. an DIN EN 29 073 T.3 ]
<b>Porengröße</b> µm size of pores dimensions des pores Bubble Point / largest / grand MeanFlow / many pores / moyes	<b>95</b> <b>50</b>	PV 2.U3/005
<b>Porenvolumen</b> % volume of pores volume des pores	<b>92</b>	