

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