



<b>Papierfabrik FRITZ PETERS GmbH &amp; Co. KG</b> Gelsenkirchen Alfred- Zingler- Straße 15 D - 45881 Gelsenkirchen									 <b>Papierfabrik Gelsenkirchen</b>	
<b>PETERS Wellpappenpapier - Charakteristische Werte</b>										
<b>Peters Kraft</b> (vorläufiges Datenblatt)										
<b>Papierparameter</b>									Toleranz	Kunde
Flächengewicht DIN EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	130	140	150	160	170	180	190	± 3 %	
Feuchtigkeitsgehalt DIN EN 20 287 / ISO 287	%	7,5							± 1,5	
Berstwiderstand (Mullen) ISO 2759	kPa	470	510	540	570	585	600	610	- 10 %	
Streifenstauchwiderstand (SCT) quer DIN 54 518	kN/m	2,35	2,55	2,65	2,75	2,90	3,10	3,25	- 0,20	
Gleitwinkel Decke DIN 53 119-2	°[Grad]	≥ 16								
Spaltfestigkeit (SBT) Tappi UM-403	J/m <sup>2</sup>	> 400			> 300					
Wasseraufnahme (Cobb <sub>60</sub> ) Decke DIN EN 20 535	g/m <sup>2</sup>	25 - 40								
Wasseraufnahme (Cobb <sub>60</sub> ) Unterlage DIN EN 20 535	g/m <sup>2</sup>	angeleimt								
Dennison-Wachszahl Decke Tappi 459 os-75		≥ 16								
<u>Prüfklima:</u> 23 °C / 50 % rel. Feuchte gem. DIN EN 20 187										
<b>Ausrüstungsparameter</b>										
Durchmesser der Rolle	mm	1270 / 1400							± 10	
Breite der Rolle	mm	nach Wunsch							+ 2 - 1	
Innendurchmesser der Hülse	mm	100							+ 5 - 0	
<u>Hülsen:</u> kantengleich zur Papierrolle, ungeteilt, mit Spunden gegen Deformierung geschützt <u>Klebestellen:</u> eine pro Rolle zulässig, bis 200 °C beständig ausgeführt, auf Stirnseiten farbig markiert <u>Verpackung:</u> unverpackt (4 - 6 Lagen gelten als Verpackung), Rollenendverleimung der zwei oberen Lagen <u>Signierung:</u> 1 x auf Stirnseite mit Inkjet, 1 x auf Mantel mit Etikett <u>Signierungsangaben:</u> Lieferant, Sorte, Flächengewicht, Rollengewicht, Rollenbreite, Rollennummer und Laufrichtungspfeil										
Bestätigung:  Quality Manager					Ausgabedatum: 14.06.2010					