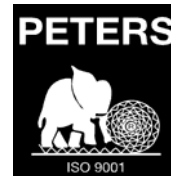


Papierfabrik FRITZ PETERS GmbH & Co. KG

Alfred- Zingler- Straße 15

D - 45881 Gelsenkirchen

- Germany -

**Papierfabrik
Gelsenkirchen**Alfred-Zingler-Straße 15
45881 Gelsenkirchen**PETERS Gipsplattenkarton - Charakteristische Werte****GPK Grün-Grau Standard
Rückseitenkarton**Kurz-
zeichen
GK-GG

Papierparameter								Toleranz	Kunde
Flächengewicht DIN EN ISO 536	g/m ²	150	160	165	170	180	190	± 3%	
Rohdichte DIN EN 20 534	g/cm ³	0,70						± 0,05	
Feuchtigkeitsgehalt DIN EN 20 287 / ISO 287	%	9,5						± 1,5	
Bruchlast längs (b = 15 mm) DIN EN ISO 1924 (Konditionierung: 40°C/60min)	N	160						+ 5 - 10	
Bruchlast quer (b = 15 mm) DIN EN ISO 1924 (Konditionierung: 40°C/60min)	N	60						+ 2 - 3	
Heißwassertest Gipsseite Peters-Norm PA-LB-08	min	> 10							
Wasseraufnahme (Cobb ₆₀) Gipsseite DIN EN 20 536	g/m ²	< 40							
Wasseraufnahme (Cobb ₆₀) Außenseite DIN EN 20 536	g/m ²	< 25							
Luftdurchlässigkeit nach Gurley ISO 5636	s/100ml	< 50							
Prüfklima: 23 °C / 50 % rel. Feuchte gem. DIN EN 20 187									
Ausrüstungsparameter									
Durchmesser der Rolle	mm	1500 - 2000						- 50	
Breite der Rolle	mm	nach Wunsch						+ 1 - 2	
Innendurchmesser der Hülse	mm	100 / 150						+ 5 - 0	
<p><u>Wicklung und Schnitt:</u> kantengerade und klanghart gewickelt, staubfrei geschnitten</p> <p><u>Hülsen:</u> kantengleich zur Papierrolle, ungeteilt, mit Spunden gegen Deformierung geschützt</p> <p><u>Klebestellen:</u> eine pro Rolle zulässig, bis 200 °C beständig ausgeführt, auf Stirnseiten farbig markiert</p> <p><u>Verpackung:</u> unverpackt (4 - 6 Lagen gelten als Verpackung), Rollenendverleimung der zwei oberen Lagen</p> <p><u>Signierung:</u> 1 x auf Stirnseite mit Inkjet, 1 x auf Mantel mit Etikett</p> <p><u>Signierungsangaben:</u> Lieferant, Sorte, Flächengewicht, Rollenbreite, Rollennummer und Laufrichtungspfeil</p>									
Bestätigung: Quality Manager		Ausgabedatum: 02.01.2007							