

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 Gelb**
Sichtseitenkarton grundiertKurz-
zeichen:
GK-GE
-g-

Papierparameter			Toleranz	Kunde
Flächengewicht DIN EN ISO 536	g/m ²	180 - 190 - 200	± 3%	
Feuchtigkeitsgehalt DIN EN 20 287 / ISO 287	%	9,5	± 1,5	
Bruchlast längs (b = 15 mm) DIN EN ISO 1924 (Konditionierung: 40 °C / 60 min)	N	190	+ 10 - 5	
Bruchlast quer (b = 15 mm) DIN EN ISO 1924 (Konditionierung: 40 °C / 60 min)	N	65	± 5	
Heißwassertest Gipsseite Peters-Norm PA-LB-08	min	> 10		
Wasseraufnahme (Cobb ₆₀) Gipsseite DIN EN 20 536	g/m ²	< 30		
Wasseraufnahme (Cobb _{120'}) Außenseite DIN EN 20 536	g/m ²	< 90		
Luftdurchlässigkeit nach Gurley ISO 5636	s/100ml	< 80		
<u>Prüfklima:</u> 23 °C / 50 % rel. Feuchte gem. DIN EN 20 187				
Ausrüstungsparameter				
Durchmesser der Rolle	mm	1500 - 2000	- 50	
Breite der Rolle	mm	nach Wunsch	+ 3 - 0	
Innendurchmesser der Hülse	mm	100 / 150	+ 5 - 0	
<u>Wicklung und Schnitt:</u>	kantengerade und klanghart gewickelt, staubfrei geschnitten			
<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), Rollendverleimung 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, Rollenummer und Laufrichtungspfeil			
<u>Bestätigung:</u> Quality Manager	<u>Ausgabedatum:</u> 02.01.2007			