



## Technische Spezifikation

### Sorte/Qualität: 1.25 E

Dicke	1,58	mm
Grammatur	345	gr./m <sup>2</sup>
Außendecke	KLW 130	gr./m <sup>2</sup>
Welle1	PF 80	gr./m <sup>2</sup>
Zwischendecke1	-	gr./m <sup>2</sup>
Welle2	-	gr./m <sup>2</sup>
Zwischendecke2	-	gr./m <sup>2</sup>
Welle3	-	gr./m <sup>2</sup>
Innendecke	PL 115	gr./m <sup>2</sup>
Berstfestigkeit	705	kPa / kN/m <sup>2</sup>
Durchstoßarbeit	2,42	J
Kantenstauchwiderstand	4,02	kPa / kN/m <sup>2</sup>

Bei den genannten Werten handelt sich es um Durchschnittswerte und nicht um garantierte Werte.  
Toleranz +/- 5 %

Verleimung: Für die Leimherstellung werden pflanzliche Rohstoff verwendet.  
Vor allem aus Mais-, Weizen- oder Kartoffelstärke.

Recyclinganteil: im Schnitt >80%, der Rest aus Frischfasern

Recyclingfähigkeit: 100%

#### Abkürzungen:

CHR	Chromoduplex
CHRP	Chromoduplex gestrichen
GD2	Chromoduplex Karton
HPF	High Performance Fluting
KHL	Kolb High Liner
K/KL	Kraftliner braun
KW/KWL	Kraftliner weiß
KWGD	Kraftliner weiß gedeckt
KWGP	Kraftliner weiß gedeckt gestrichen
n	nassfest verleimt
PF	Palm Fluting
PL	Palm Liner
S	Schrenz
T	Testliner braun
TL	Testliner braun
TW/TLW	Testliner weiß
TWP	Testliner weiß gestrichen
WST	Wellenstoff/Testliner