



## Technische Spezifikation

### Sorte/Qualität: 3.90 AAC n / 2.95 n 3-wellig

Dicke	14,30	mm
Grammatur	1828	gr./m <sup>2</sup>
Außendecke	KL 400	gr./m <sup>2</sup>
Welle1	PF 155	gr./m <sup>2</sup>
Zwischendecke1	KL 170	gr./m <sup>2</sup>
Welle2	PF 155	gr./m <sup>2</sup>
Zwischendecke2	KL 170	gr./m <sup>2</sup>
Welle3	PF 155	gr./m <sup>2</sup>
Innendecke	KL 400	gr./m <sup>2</sup>
Berstfestigkeit	3438	kPa / kN/m <sup>2</sup>
Durchstoßarbeit	24,09	J
Kantenstauchwiderstand	20,85	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