



Technische Spezifikation

Sorte/Qualität: 2.90 BC

| | | |
|------------------------|--------|-------------------------|
| Dicke | 6,60 | mm |
| Grammatur | 1047 | gr./m ² |
| Außendecke | KL 280 | gr./m ² |
| Welle1 | PF 135 | gr./m ² |
| Zwischendecke1 | PL 135 | gr./m ² |
| Welle2 | PF 135 | gr./m ² |
| Zwischendecke2 | - | gr./m ² |
| Welle3 | - | gr./m ² |
| Innendecke | KL 280 | gr./m ² |
| Berstfestigkeit | 2030 | kPa / kN/m ² |
| Durchstoßarbeit | 12,18 | J |
| Kantenstauchwiderstand | 12,94 | kPa / kN/m ² |

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 |