

FibreForm® Duo

Ungestrichener weisser Zellstoffkarton mit 3D Effekt, kaschiert

FLÄCHEN- GEWICHT	DICKE	VOLUMEN	STEIFIGKEIT L&W 15°	
g/m ²	µm	cm ³ /g	längs mNm	quer mNm
310	355	1.15	120	105

Testklima: 23°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.



ANWENDUNGEN

Die bemerkenswerte Dehnbarkeit dieses Kartons ermöglicht aussergewöhnlich tiefe Prägungen (mehr als das Dreifache der Kartondicke).

Ungewöhnliche Formen und 3D Effekte für: Grusskarten • besondere Anwendungen wie z.B. Sicherheitsbänder

DRUCK

Flexodruck • Siebdruck • Digitaldruck

VERARBEITUNG

Tief-, Hoch-, Relief-, Struktur- und Mikroprägung • Heissfolienprägung • Kaltfolienprägung • stanzen

WEITERE INFORMATIONEN

www.kapag.com
info@kapag.com

Das Basismaterial FibreForm® ist ein Produkt von BillerudKorsnäs.

Toleranzen / Prüfnormen

Flächengewicht (DIN ISO 536)	± 5 %
Dicke (DIN EN 20534)	± 5 %
Volumen	
Steifigkeit (DIN 53121)	
Weissgrad (ISO 2470)	
Opazität (ISO 2471)	
Rauhigkeit (ISO 8791/4)	

Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad	83.0 %
Rauhigkeit (PPS)	
Opazität	99.0 %

Besondere Merkmale

Dehnbarkeit (ISO 1924-3)	15 % (MD) / 10 % (CD)
Reissfestigkeit (ISO 1974)	5700 mN (MD) / 7500 mN (CD)

