

FibreForm® Silk Plus Duo

Beidseitig gestrichener, weisser Zellstoffkarton mit 3D Effekt



FLÄCHENGEWICHT	DICKE	VOLUMEN	STEIFIGKEIT	
			5° / 50 mm	
g/m ²	µm	cm ³ /g	längs mNm	quer mNm
405	415	1,02		
445	470	1,06	31	26
510	560	1,10		
620	710	1,15		
780	910	1,16		

Das Basismaterial FibreForm® ist ein Produkt von Billerud.



ANWENDUNGEN

- Edle Verpackungen von Luxusgütern • Sleeves • Grusskarten

Die bemerkenswerte Dehnbarkeit dieses Kartons ermöglicht aussergewöhnlich tiefe Prägungen (mehr als das Dreifache der Kartondicke) für ungewöhnliche Formen und 3D Effekte. FibreForm® Silk Plus Duo ist für Verpackung von fettigen und trockenen Lebensmitteln geeignet.

DRUCK

- Offsetdruck • Flexodruck • Siebdruck • Digitaldruck

VERARBEITUNG

- Tief-, Hoch-, Relief-, Struktur- und Mikroprägung • Heissfolienprägung • Kaltfolienprägung • UV-, Wasser- und herkömmliche Lacke • stanzen, falzen, rillen

WEITERE INFORMATIONEN

www.kapag.com
info@kapag.com

Toleranzen / Prüfnormen

Flächengewicht (DIN ISO 536)	+7 % -5 %
Dicke (DIN EN 20534)	± 6 %
Volumen	
Steifigkeit (DIN 53121)	
Weissgrad (ISO 2470-1)	
Rauigkeit (ISO 8791-4)	

Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad (C2S)	85,0 %
Rauigkeit	1,7 µm

Zertifikate für direkten Kontakt mit Lebensmitteln

BfR, Empfehlung XXXVI
 Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und Nr. 2023/2006
 FDA Code of Federal Regulation Title 21, Chapter 1



Das Zeichen für verantwortungsvolle
 Waldwirtschaft
 FSC® C058892