FibreForm® Brown Duo - provisorisch

Ungestrichener, brauner Zellstoffkarton mit 3D Effekt

FLÄCHENGEWICHT	DICKE	VOLUMEN	STEIFIGKEIT 5° / 50 mm	
g/m²	μm	cm³/g	längs mNm	quer mNm
210	250	1,19		
310	360	1,16		
365*	395	1,08		

^{*}Kann auf Anfrage mit einem Anteil an Recyclingfasern hergestellt werden.



Toleranzen / Prüfnormen

Flächengewicht (DIN ISO 536)	+7 % -5 %
Dicke (DIN EN 20534)	±6%
Volumen	
Steifigkeit (DIN 53121)	
Rauigkeit (ISO 8791-2)	

Druckoberflächeneigenschaften

Rauigkeit 210 und 365 g/m ²	. 1400 ml/min
Rauigkeit 310 g/m ²	. 1800 ml/min

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



ANWENDUNGEN

• Edle Verpackungen von Luxusgütern • Grusskarten • Tragetaschen • Sleeves • Trays • Sicherheitsbänder

Die bemerkenswerte Dehnbar- und Reissfestigkeit dieses Kartons ermöglicht aussergewöhnlich tiefe Prägungen für ungewöhnliche Formen und 3D Effekte. FibreForm® Brown Duo ist für Verpackung von fettigen und trockenen Lebensmitteln geeignet. Das Basismaterial FibreForm® Brown ist ein Produkt von Billerud.

DRUCK

Offsetdruck • Flexodruck • Siebdruck • Digitaldruck

VERARBEITUNG

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

www.kapag.com info@kapag.com

