

# FibreForm® Brown Duo

Ungestrichener, brauner Zellstoffkarton mit 3D Effekt, auch mit Altpapieranteil erhältlich



FLÄCHENGEWICHT	DICKE	VOLUMEN	STEIFIGKEIT	
			5° / 50 mm	
g/m <sup>2</sup>	µm	cm <sup>3</sup> /g	längs mNm	quer mNm
<b>FibreForm® Brown Duo - Zellstoffkarton</b>				
210	250	1,19		
310	360	1,16		
365	395	1,08		
740	940	1,27		
<b>FibreForm® Brown Duo – mit Altpapieranteil</b>				
375	450	1,20		
760	960	1,26		



## 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](http://www.kapag.com)  
[info@kapag.com](mailto:info@kapag.com)

### 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<sup>2</sup> ..... 1400 ml/min  
 Rauigkeit 310 g/m<sup>2</sup> ..... 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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft  
 FSC® C058892