

# FibreForm® Board C2S / Uncoated

Beidseitig (un)gestrichener, weisser Zellstoffkarton mit 3D Effekt, kaschiert

FLÄCHENGEWICHT	DICKE	VOLUMEN	STEIFIGKEIT	
			längs	quer
g/m <sup>2</sup>	µm	cm <sup>3</sup> /g	mNm	mNm
<b>FibreForm® Board C2S – beidseitig gestrichen</b>				
405	415	1,02		
445	470	1,06	31	26
510	560	1,10		
620	710	1,15		
780	910	1,16		
<b>FibreForm® Board Uncoated – ungestrichen</b>				
365	445	1,22		
405	500	1,23	26	24
470	590	1,26		
580	740	1,28		
740	940	1,27		



Das Basismaterial FibreForm® ist ein Produkt von BillerudKorsnäs.

## Toleranzen / Prüfnormen

Flächengewicht (DIN ISO 536) .....	+7 % -5 %
Dicke (DIN EN 20534) .....	± 6 %
Volumen .....	
Steifigkeit (DIN 53121) .....	
Weissgrad (ISO 2470) .....	
Opazität (ISO 2471) .....	
Rauhigkeit (ISO 8791/4) .....	

## Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad (C2S) .....	88.0 %
Opazität .....	99.0 %

## Zertifikate

BfR, Empfehlung XXXVI  
Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und Nr. 2023/2006

## ANWENDUNGEN

Die bemerkenswerte Dehnbarkeit dieses Kartons ermöglicht aussergewöhnlich tiefe Prägungen (mehr als das Dreifache der Kartondicke). FibreForm® Board ist für Verpackung von fettigen und trockenen Lebensmitteln geeignet.

Ungewöhnliche Formen und 3D Effekte für:

- Edle Verpackungen von Luxusgütern • Sleeves • Grusskarten • POS Displays

## DRUCK

Offsetdruck • Flexodruck • Siebdruck • Digitaldruck

## VERARBEITUNG

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

## WEITERE INFORMATIONEN

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



Das Zeichen für verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft  
FSC® C058892