

EcoDesign for labels C1S, Rückseite für Thermotransferdruck

Reissfester Zellstoffkarton, Vorderseite weiss gestrichen, Rückseite weiss



FLÄCHEN- GEWICHT	DICKE	VOLUMEN	STEIFIGKEIT 5° / 50 mm	
			längs mNm	quer mNm
g/m ²	µm	cm ³ /g		
225	250	1,11		



ANWENDUNGEN

- Etikette für in Netzbeuteln verpacktes Obst oder Gemüse

Dieser Karton weist eine hohe Reissfestigkeit auf. Die gestrichene Vorderseite sorgt für gute Bedruckbarkeit.

DRUCK - Vorderseite

- Flexodruck • Rollenoffsetdruck • Thermotransferdruck • Digitaldruck

DRUCK – Rückseite

Thermotransferdruck

VERARBEITUNG

- UV, wasserbasierende und herkömmliche Lacke • stanzen

WEITERE INFORMATIONEN

www.kapag.com
info@kapag.com

Toleranzen / Prüfnormen

Flächengewicht (DIN ISO 536).....	+7% -5%
Dicke (DIN EN 20534).....	±6%
Volumen.....	
Steifigkeit (ISO 2493).....	
Weissgrad (ISO 2470-1).....	
Rauigkeit (ISO 8791-4).....	
Rauigkeit (ISO 8791-2).....	

Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad (VS).....	85.0%
ISO Weissgrad (RS).....	84.0%
Rauigkeit PPS (VS).....	1.7µm
Rauigkeit (RS).....	1000 ml/min

Zertifikate

BfR, Empfehlung XXXVI
 Verordnung (EC) No. 1935/2004 und No. 2023/2006
 FDA Code of Federal Regulation Title 21, Chapter 1



The mark of
 responsible forestry
 FSC® C058892