

EcoDesign for labels C1S, Rückseite für Thermodirektdruck

Reissfester Zellstoffkarton, Vorderseite weiss gestrichen, Rückseite weiss



FLÄCHEN- GEWICHT	DICKE	VOLUMEN	STEIFIGKEIT	
			MD	CD
g/m ²	µm	cm ³ /g	mNm	mNm
200	190	0,95		



ANWENDUNGEN

- Etikette für in Netzbeuteln verpacktes Obst oder Gemüse

DRUCK - Vorderseite

- Flexodruck • Rollenoffsetdruck • Thermotransferdruck • Digitaldruck

DRUCK – Rückseite

Thermodirektdruck

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)	

Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad (VS)	85.0%
ISO Weissgrad (RS)	90.0%
Rauigkeit PPS (VS)	1.7µm

Zertifikate

Verordnung (EC) No. 1935/2004 und No. 2023/2006



The mark of
responsible forestry
FSC® C058892