

M295C Spezielles Farbiges Near Edge Wachs/Harz

Beschreibung des Produktes

M295C ist druckbar bis 508mm/Sek. (20 IPS). Deshalb ist es ideal für flexible Verpackungsanwendungen, in denen Geschwindigkeit im Herstellungsverfahren kritisch ist. Es bietet Haltbarkeit und scharfe Bilder für Thermo - transfer Überdrucken auf Einzelhandel flexiblen Verpackungen an. M295C ist verfügbar in weiß und Silber, und dank seiner Opazität, erlaubt es sichtbare gedruckte Bilder auf mehrfarbigen Einzelhandel Verpackungen.



Silber



Weiß

Vorgeschlagene Anwendungen



GETRÄNKE



GEWÜRZE



FARBE



KOSMETIK



FLEXIBLE
VERPACKUNG



GESUNDHEIT



FLEISCH & KÄSE



ERSATZTEILE



PHARMAZIE



OBST & GEMÜSE



SNACKS

Vorgeschlagene Materialien

Standard Synthetikfolien

Polypropylen

Polyäthylen

Polyolefin

Polyester

Spezielle Materialien

Nylon

Eigenschaften

Halogenfrei

Extreme Druckgeschwindigkeiten: bis 508mm/Sek. (20 IPS)

Perfekt für Einzelhandel flexible Verpackungsanwendungen

Bemerkenswerte Bilddichte

Unschlagbar für dunklen, dichten Bilder und verbesserten Scan-Rate

DNP's exklusive druckkopfschonende rückseitige Schicht

M295C Spezielles Farbiges Near Edge Wachs/Harz

Farbbandeigenschaften

Beschreibung	Technische Angaben	Messmethode
Farbmaterial	Wachs/Harz	
Farbe	Silber, Weiß	Gesicht
Gesamtdicke	Silber	6.1 ± 1.0µ
	Weiß	7.5 ± 1.3µ
Dicke der Grundfolie		4.5 ± 0.5µ
Farbdicke	Silber	1.6 ± 0.5µ
	Weiß	3.0 ± 0.8µ
Schmelzpunkt der Tinte	75°C - 85°C (167°F - 185°F)	Differentialkalorienmesser

Beständigkeit des Druckbilds

Etikettenmaterial: Polypropylene

Druckgeschwindigkeit: bis 508mm/Sek.

Beschreibung	Testmethode
Testmethode	Atlas CM-5 Crockmeter
Abrieb-Test	Silber
	Weiß
Temperatur Resistenz	Silber
	Weiß

Umsetzungen

Millimeter (mm) in Zoll (In): $In = mm \div 25.4$	Zoll (In) in mm: $mm = In \div 0.03937$
Meter (m) in Fuss (ft): $ft = m \div 0.3048$	Fuss (ft) in Meter (m): $m = Ft \div 3.2808$
°C in °F: $°F = (1.8 \times °C) + 32$	°F in °C: $°C = (°F \div 1.8) - 17.77$
M ² in MSI: $MSI = m^2 \div 0.645$	MSI in m ² : $m^2 = MSI \times 0.645$



Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden in den Laboren von DNP gemessen. Bei Tests unter anderen Bedingungen können möglicherweise leichte Abweichungen auftreten. Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben können ohne Vorankündigung verändert werden.