

EXPERT 26BC - 260g/m² weiÙe, matte Visitenkarte

AppFactory Expert 26BC ist eine speziell beschichtete, mit 10 Visitenkarten preperforierte Polyesterfolie, 195µm dick und beidseitig bedruckbar. Das Produkt wurde für Laser-/Trockentoner-Druckverfahren optimiert.

Physikalische Eigenschaften:

EIGENSCHAFT	WERT	MAÙEINHEIT	TESTVERFAHREN
Dicke	195 +/- 4	µ	Elektronischer Mikrometer
Grammatur	266 +/- 5	g/m ²	Interne Testmethode
Opazität	>99	%	TAPPI T519
Weißgrad	99	L	ASTM E313
	2,7	A	DCI Spectraflash
	- 11	b	(D65, 10° observer, UV incl.)
Schrumpf	MD <0.37	%	5 Minuten @ 150°C (297mm Länge)
	TD <0.1		
Reißfestigkeit	MD 14 TD 17	KgF/mm ²	ASTM D882-83
Dehnfähigkeit bis Bruch	MD 120 TD 120	%	ASTM D882-83
Schmelzpunkt	250	°C	ASTM E794-85



Druckmaschinen:

Geeignet für die meisten LED- und Thermotransfer Desktopdrucker und Laser-Druckmaschinen, einschließlich z.B., HP Laserjet 4xxx, OKI 96xx und Konica Minolta 5xxx. Einfarbig, mehrfarbig und duplex bedruckbar. Sie werden gebeten, Ihre optimale Druckeinstellung und Papierführung auszuwählen. Bitte berücksichtigen Sie dabei Dicke und Gewicht des Materials.

Anwendungen und Eigenschaften:

Das Material hat eine matte Optik und lässt sich beidseitig mit **sehr guter Farbhaftung und Auflösung** bedrucken.

- ✓ Wasserfest, abwaschbar, stanzbar, hochwertig.
- ✓ Besonders geeignet für Kundenkarten, Visitenkarten und Gutscheine.
- ✓ Das Material muss nicht mehr überlaminiert werden.



Formate Bogen/Packung

A4 100/500

Empholene Bedingungen:

Verarbeitung 10°C - 30°C, 40% - 55% RH

Lagerung 10°C - 20°C, 20% - 55% RH

Lebensdauer 24 Monate nach Lieferung (bei empholener Lagerung)

BITTE BEACHTEN: Alle hier aufgeführten Informationen entsprechen unserem besten Wissen, sind aber rechtlich unverbindlich. Wir übernehmen keinerlei Haftung für Elnwände, die gegen diese Informationen erhoben werden könnten. Sie sind aufgefordert, die Eignung unseres Materials sowohl für Ihren Prozess als auch für die Anwendung mit gebührender Sorgfalt zu prüfen. Wir übernehmen keine Gewährleistung oder Haftung, die aus der Verarbeitung oder dem Gebrauch unseres Materials entstehen könnten.