

EXPERT 16HT8 - 8UP weißes, mattes Anhängetikett

AppFactory Expert 16HT8 ist eine speziell beschichtete, vor-perforierte Polyesterfolie. 195µm dick und beidseitig bedruckbar. Ein Anhängetikett ist 105mm lang und 67mm breit. Das Loch hat einen Durchmesser von 8mm. Das Produkt wurde für Laser-/Trockentoner-Druckverfahren optimiert.

Physikalische Eigenschaften:

EIGENSCHAFT	WERT	MAßEINHEIT	TESTVERFAHREN
Dicke	122 +/- 4	µ	Elektronischer Mikrometer
Grammatur	160 +/- 5	g/m ²	Interne Testmethode
Opazität	>96	%	TAPPI T519
Weißgrad	99	L	ASTM E313
	2,5	A	DCI Spectraflash
	-10	b	(D65, 10° observer, UV incl.)
Schrumpf	MD <0.37 TD < 0.1	%	5 Minuten @ 150°C (297mm Länge)
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

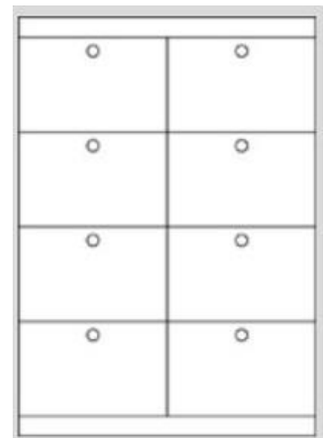
Druckmaschinen:

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 Farbhafung und Auflösung** bedrucken.

- ✓ In 4UP (105mm x 147mm) und 8UP (105mm x 67mm) verfügbar.
- ✓ Wasserfest, abwaschbar, stanzbar, hochwertig
- ✓ Besonders einsetzbar im Außenbereich und im Logistikumfeld.
- ✓ Das Material muss nicht mehr überlaminiert werden.



Formate	Bogen/Packung
A4	100/500

Empfohlene Bedingungen:	
Verarbeitung	10°C - 30°C, 40% - 55% RH
Lagerung	10°C - 20°C, 20% - 55% RH
Lebensdauer	24 Monate nach Lieferung (bei empfohlener 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.