

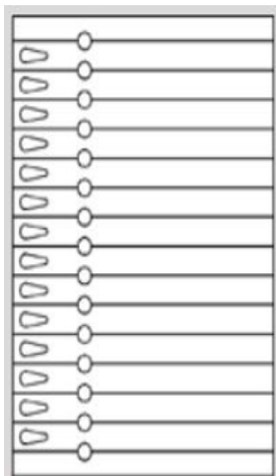
## EXPERT 16LL - 14UP weißes, mattes Schlaufenetikett

AppFactory Expert 16LL ist eine speziell beschichtete, vor-perforierte Polyesterfolie, 120µm dick und beidseitig bedruckbar. Ein Schlaufenetikett ist 210mm lang und 19mm breit.

Das Produkt wurde für Laser-/Trockentoner-Druckverfahren optimiert.

### Physikalische Eigenschaften:

EIGENSCHAFT	WERT	MAßEINHEIT	TESTVERFAHREN
Dicke	120	µ	DIN 53352
Grammatur	160	g/m <sup>2</sup>	DIN 53370
Opazität	88	%	DIN 53146/1
Dehnfähigkeit bis Bruch	MD 150 CD 130	%	DIN 53455
Schmelzpunkt	250	°C	ASTM E794-85
Temperaturbereich Anwendung	-40 bis +120	°C	Interne Testmethode



### Druckmaschinen:

Spezifisch entwickelt und somit besonders geeignet für Laser-Druckmaschinen-, LED- und Thermotransfer Drucker. Einfarbig, mehrfarbig und duplex bedruckbar. Sie werden gebeten, Ihre optimale Druckeinstellung und Papierführung auszuwählen. Bitte berücksichtigen Sie dabei Dicke und Gewicht des Materials. Die Oberfläche ist auch für den Siebdruck und den Offsetdruck mit oxidativ trocknenden Farben geeignet.

### 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 einsetzbar im Außenbereich und im Logistikumfeld.
- ✓ Das Material muss nicht mehr überlaminiert werden.

## 14UP 210mm x 19mm

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.