

## EXPERT 26H - 260g/m<sup>2</sup> Menükarte horizontal vorgefaltet

AppFactory Expert 26H ist eine speziell beschichtete Polyesterfolie, 195µm dick, horizontal vorgefaltet und beidseitig bedruckbar. Das Produkt wurde für Laser-/Trockentoner-Druckverfahren optimiert.

### Physikalische Eigenschaften:

EIGENSCHAFT	WERT	MAßEINHEIT	TESTVERFAHREN
Dicke	193 +/- 6	µ	Elektronischer Mikrometer
Grammatur	260 +/- 5	g/m <sup>2</sup>	Interne Testmethode
Opazität	>98	%	TAPPI T519
Weißgrad	>138	CIE WI	ASTM E313 DCI Spectraflash ( D65, 10° observer, UV incl.)
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 geeignet für Speisekarten.
- ✓ 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.