

## EXPERT 75GPF - 75g/m<sup>2</sup> glänzend weiß, permanent selbstklebend

AppFactory Expert 75GPF ist eine weiße, glänzende, permanent selbstklebende Polyesterfolie, abgedeckt mit einer silikonisierten Polyesterfolie. Das Produkt wurde für Laser-/Trockentoner-Druckverfahren optimiert.

### Physikalische Werte:

EIGENSCHAFT	WERT	MAßEINHEIT	TESTVERFAHREN
Dicke	138 +/- 5	µ	elektronischer Mikrometer
Grammatur	205 +/- 6	g/m <sup>2</sup>	Interne Testmethode
Dicke der Folie	53 +/- 2	µ	elektronischer Mikrometer
Dicke des Silikonpapiers	85 +/- 4	µ	elektronischer Mikrometer
Oberflächenglanz 60°	>80	%	BYK Gardner
Reißfestigkeit der Folie	MD 14 TD 17	KgF/mm <sup>2</sup>	ASTM D882-83
Schmelzpunkt	250	°C	ASTM E794-85
Abzugswerte Silikonpapier	>12	N/25mm	FINAT 1 (30min dwell)
Temperaturbereich Anbringung	+ 5 bis + 50	°C	interne Testmethode
Temperaturbereich Anwendung	- 40 bis +50	°C	interne Testmethode



### Druckmaschinen:

Entwickelt und besonders geeignet für Laser/Trockentoner-, LED- und Thermotransfer Drucker, sowohl einfarbig als auch mehrfarbig bedruckbar. Sie werden gebeten, Ihre optimale Druckeinstellung und Papierführung auszuwählen. Bitte berücksichtigen Sie dabei Dicke und Gewicht des Materials.

### Anwendungen und Eigenschaften:

Die glänzende Oberfläche ermöglicht eine optimale Farbverankerung und hochwertige Druckergebnisse.

- ✓ Einreißfeste, dimensionsstabile Folie und wasserfeste Beschichtung.
- ✓ Ideal für Produktaufkleber, Wegebeschilderung, Warnhinweise, Laboretiketten und Sicherheitsetiketten.
- ✓ Mit hochtauglichem Acryl-Haftklebstoff für lange Dauer.

### Empfohlene Bedingungen:

Verarbeitung	10°C - 30°C, 40% - 55% RH
Lagerung	10°C - 20°C, 20% - 55% RH
Lebensdauer	18 Monate nach Lieferung (bei empfohlener Lagerung)

### Formate Bogen/Packung

A4	100/500
A3	100/250
SRA3	100/250

**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.