

# EXPERT 75TPP - 75g/m<sup>2</sup> transparent, permanent selbstklebend

AppFactory Expert 75TPP ist eine transparente, permanent selbstklebende Polyesterfolie, abgedeckt mit einem 140 g/m<sup>2</sup> Kraft-Silikonpapier. Das Produkt wurde für Laser-/Trockentoner-Druckverfahren optimiert.

## Physikalische Werte:

EIGENSCHAFT	WERT	MAßEINHEIT	TESTVERFAHREN
Dicke	160 +/- 6	µ	elektronischer Mikrometer
Grammatur	229 +/- 6	g/m <sup>2</sup>	Interne Testmethode
Dicke der Folie	53 +/- 2	µ	elektronischer Mikrometer
Dicke des Silikonpapiers	105 +/- 4	µ	elektronischer Mikrometer
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	-20 bis +60	°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 transparente Oberfläche ermöglicht eine optimale Farbverankerung und hochwertige Druckergebnisse.

- ✓ Einreißfeste, dimensionsstabile Folie und wasserfeste Beschichtung.
- ✓ Ideal für Produktaufkleber, Wegebeschilderung, Warnhinweise, Laboretiketten und Sicherheitsetiketten.
- ✓ Mit hochtackigem Acryl-Haftklebstoff für lange Dauer.
- ✓ 140g/m<sup>2</sup> Silikonpapier mit geringen Curl-Eigenschaften

## 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.