

EXPERT 85WRP - 85g/m² weiß, ablösbar selbstklebend

AppFactory Expert 85WRP ist eine weiße, matte, ablösbar selbstklebende Polyesterfolie, abgedeckt mit einem 140 g/m² Kraft-Silikonpapier. Das Produkt wurde für Laser-/Trockentoner-Druckverfahren optimiert.

Physikalische Werte:

EIGENSCHAFT	WERT	MAßEINHEIT	TESTVERFAHREN
Dicke	165 +/- 8	µ	elektronischer Mikrometer
Grammatur	242 +/- 10	g/m ²	Interne Testmethode
Dicke der Folie	60 +/- 2	µ	elektronischer Mikrometer
Dicke des Silikonpapiers	105 +/- 4	µ	elektronischer Mikrometer
Reißfestigkeit der Folie	MD 14 TD 15	KgF/mm ²	ASTM D882-83
Schmelzpunkt	250	°C	ASTM E794-85
Abzugswerte Silikonpapier	<2	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 weiße, matte Oberfläche ermöglicht eine optimale Farbverankerung und hochwertige Druckergebnisse.

Nach dem Entfernen der Abdeckung klebt die Haftfläche auf Glas, Lackfarben, nicht-beschichteten Metallen und nichtbeschichteten Kunststoffen (ABS, PP, HDPE).

Achtung: Bei manchen Oberflächen wie Formica könnte der Klebstoff nach einer Weile permanent werden. Bei Bedarf fordern Sie bitte unsere Anwendungshinweise an.

Formate Bogen/Packung

A4 100/500

A3 100/250

SRA3 100/250

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)

BITTE BEACHTEN: Alle hier aufgeführten Informationen entsprechen unserem besten Wissen, sind aber rechtlich unverbindlich. Wir übernehmen keinerlei Haftung für Einwände, 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.