

## EXPERT 26PT - 18UP weißer, matter Pflanzenstecker

AppFactory Expert 26PT18 ist eine speziell beschichtete, vor-perforierte Polyesterfolie, 195µm dick und beidseitig bedruckbar. Ein Pflanzenstecker ist 140mm lang und 49mm breit. Das Produkt wurde für Laser-/Trockentoner-Druckverfahren optimiert.

### Physikalische Eigenschaften

EIGENSCHAFT	WERT	MAßEINHEIT	TESTVERFAHREN
Dicke	195 +/- 4	µ	Elektronischer Mikrometer
Grammatur	266 +/- 5	g/m <sup>2</sup>	Interne Testmethode
Opazität	>99	%	TAPPI T519
Weißgrad	99	L	ASTM E313
	2,7	A	DCI Spectraflash
	-11	b	( D65, 10° observer, UV incl.)
Schrumpf	MD <0.37 TD < 0.1	%	5 Minuten @ 150°C (297mm Länge)
Reißfestigkeit	MD 14 TD 17	KgF/mm <sup>2</sup>	ASTM D882-83
Dehnfähigkeit bis Bruch	MD 120 TD 120	%	ASTM D882-83
Schmelzpunkt	250	°C	ASTM E794-85

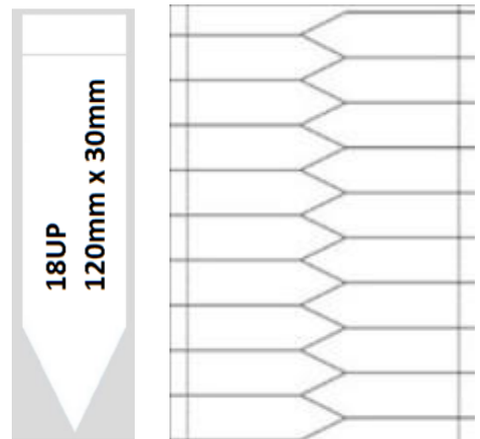
### Druckmaschinen:

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.

- ✓ In 10UP (140mm x 49mm) und 18UP (120mm x 30mm) verfügbar.
- ✓ Wasserfest, abwaschbar, stanzbar, hochwertig
- ✓ Besonders einsetzbar im Außenbereich und im Logistikumfeld.
- ✓ Das Material muss nicht mehr überlaminiert werden.



### 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.