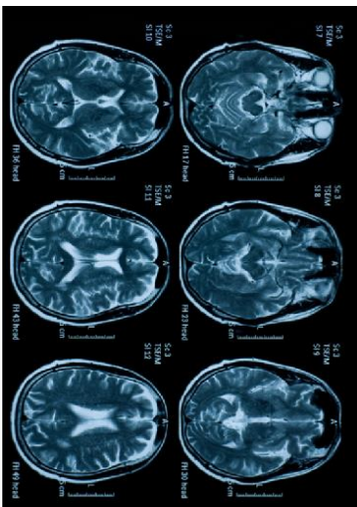


## EXPERT 15TP - 150g/m<sup>2</sup> transparente Polyesterfolie

AppFactory Expert 15TP ist eine speziell beschichtete, transparente/glasklare Polyesterfolie, 100µ dick und beidseitig bedruckbar. Das Produkt wurde für Laser-/Trockentoner-Druckverfahren optimiert.

### Physikalische Eigenschaften:

EIGENSCHAFT	WERT	MAßEINHEIT	TESTVERFAHREN
Dicke	105 +/- 2	µ	Elektronischer Mikrometer
Grammatur	148 +/- 2	g/m <sup>2</sup>	Interne Testmethode
Lichttransmizion	90 +/- 2	%	ISO 13468
Schrumpf	MD <0.37 TD <0.1	%	5 Minuten @ 150° C (297mm Länge)
Reißfestigkeit	MD 18 TD 20	KgF/mm <sup>2</sup>	ASTM D882-83
Dehnfähigkeit bis Bruch	MD 180 TD 120	%	ASTM D882-83
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.

### Anwendungen und Eigenschaften:

Das Material hat eine transparente Optik und lässt sich beidseitig mit **sehr guter Farbhafung und Auflösung** bedrucken.

- ✓ wasserfest, abwaschbar, stanzbar, hochwertig
- ✓ Besonders geeignet für Schemas und Baupläne.
- ✓ Das Material muss nicht mehr überlaminiert werden.

### 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 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 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.