

**FLUOLUX®**

Produktbeschreibung – fluolux® 90 copy (Plakatpapier)

Beschreibung

fluolux® 90 copy Plakatpapier ist ein einseitig mit sehr intensiv fluoreszierenden Leuchtfarben beschichtetes Laser- und Kopierpapier. Die Leuchtfarben-Beschichtung besteht aus hitzefesten und formaldehydfreien Pigmenten.

Die kräftig leuchtenden Farben ziehen die Aufmerksamkeit von Betrachtern auf sich. Sie machen Ausdrücke zu richtigen Eye-Catchern.

Typische Anwendungen

- Plakate, Ankündigungen
- Sonderangebote, Aktionsflyer, Preisauszeichnung
- Eröffnungen, Ausverkäufe
- Warnhinweise in der Logistik

Lichtechtheit

Der fluoreszierende Leuchteffekt ist von verschiedenen Faktoren abhängig. Insbesondere die Anwendung im Außenbereich mit Dauer und Stärke der Sonneneinstrahlung beeinflusst die Effektdauer der Leuchtkraft.

Nach der internationalen Wollskala haben diese fluoreszierenden Farben Werte von 2 – 3.

Lagerung

fluolux® 90 copy Plakatpapiere sollen bei 20 - 25 °C und 50 % relativer Luftfeuchte lichtdicht gelagert werden. Vor dem Bedrucken sollte sich das Papier für ca. 1-2 Stunden dem Raumklima anpassen.

Nicht mehr benötigtes Papier wieder in die Verpackung legen und diese lichtdicht verschließen.

Bedrucken des Plakatpapiers

fluolux® 90 copy Plakatpapiere können mit Laserdruckern, Kopierern und digitalen Drucksystemen auf der Basis von Trockentoner bedruckt werden.

Mit Tintenstrahldruckern kann fluolux® 90 copy nicht bedruckt werden.

Für das 90 g/m² schwere Papier sind keine besonderen Einstellungen am Druckertreiber notwendig.

Sehr gute Wirkung erreichen schwarze Ausdrücke. Farbige Plakatpapiere können farblich bedruckt werden. Weil Druckfarben nicht deckend sind, kommt es zu Farbverfälschungen.

Die Plakatpapiere können manuell mit Markern beschriften.

Umweltinformationen

Die Leuchtfarben-Beschichtung besteht aus formaldehydfreien und hitzefesten Pigmenten. Somit werden beim Fixieren keine gesundheitsschädlichen Schadstoffe aus der Farbschicht freigesetzt.

Das Plakatpapier fluolux® copy 90 wurde bisher nicht auf seine Verwendung für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln getestet.

Technische Daten

fluolux® 90 copy Plakatpapiere haben ein Flächen-gewicht von 90 g/m². Sie sind einseitig mit Leuchtfarbe beschichtet. Papier und Beschichtung sind auf die Verwendung mit Laserdruckern optimiert.

Vorteile

- Stark leuchtende Farben
- Hoher Aufmerksamkeitswert
- Für Laserdrucker optimiert

Alle Angaben sind Richtwerte. Vor dem Einsatz der Druckmedien überprüfen Sie die Eignung auf Ihren Geräten für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Beachten sie die Herstellerangaben und Leistungsgrenzen der Geräte. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus nicht sachgemäßer Verwendung und aus technischen Änderungen bei Druckern und deren Zubehör ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Änderungen und Weiterentwicklungen des Produkts erfolgen ohne vorherige Ankündigung. Stand 03/2021 ** © www.papier-und-mehr.de

www.papier-und-mehr.de

Bergmann Handels OHG | Papier & mehr | Königsberger Str. 43 | DE 49828 Neuenhaus
Telefon +49.5941.932310 | Telefax +49.5941.932344 | eMail info@papier-und-mehr.de

Technische Daten				
fluolux® 90 copy Plakatpapier mit einseitiger Leuchtfarben-Beschichtung				
Größe		Prüfvorschrift	Einheit	Mittelwert
Flächengewicht		ISO 536	g/m ²	90 ± 6
Dicke		ISO 534	µm	104 ± 6
Lichtechtheit		DIN 54004 (Wollskala)		2 – 3 je nach Farbe
Leuchtfarben			formaldehydfrei hitzebeständig	
Lebensmittelzulassung			Nicht getestet	
<p>Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Jede über die Produktgewährleistung bis zu Höhe des Produktwertes hinausgehende Haftung und Gewährleistung, sowie Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen. Änderungen erfolgen ohne vorherige Ankündigung. Stand Februar 2021</p>				