

spectra™
jet

Backlit Film 145 µ

Tetenal Artikel-Nummern:

131070 (61,0 cm x 20 m)

131072 (91,4 cm x 20 m)

Produktbeschreibung:

Gestochen scharfe, kontrastreiche Bilder die mit Hintergrundbeleuchtung perfekte Wirkung erzielen. Dieser Polyesterfilm ist ideal geeignet für Bildpräsentationen in Schaukästen. Der Film wurde speziell zur Wiedergabe fotorealistischer Reproduktionen entwickelt. Durch seine wasserabweisende Oberfläche ideal einsetzbar in Leuchtkästen auch bei schwankenden Temperaturen und Luftfeuchtigkeiten, guter Schutz gegen Kondenswasser.

Produkteigenschaften:

Der Backlit Film ist transluzent und einseitig beschichtet. Die Oberfläche ist wasserresistent in Verbindung mit Pigmenttinten und universell auf den Druckern von EPSON und Hewlett-Packard einsetzbar. Die widerstandsfähige, auf der Frontseite bedruckbare Oberfläche liefert ideale Fotoqualität für brillante Bilder. Die spezielle Oberfläche ist gut gegen Verwischen, Verkratzen und schnelles Verblässen der Farben geschützt.

Anwendungshinweis:

Um Fingerabdrücke zu vermeiden, sollte aufgrund der speziellen Oberfläche das Anfassen des Backlit Films nur mit Baumwollhandschuhen erfolgen. Die zu bedruckende Seite befindet sich auf der Rolle immer aussen. Zum Schutz der Oberfläche vor Verschmutzung und Abrieb empfehlen wir eine Laminierung der Folie.

Anwendungsgebiete:

Poster für Innen- und Außenanwendungen, Bildpräsentationen, Bestückung von Schaukästen, graphische Anwendungen für fotorealistische Drucke. Gut zu laminieren.

Empfohlene Drucker:

Epson 7600 / 7800 / 9600 / 9800 mit Ultrachrome und Standardtinten, Epson 10000er Serie sowie HP-Design Jet Serie, weitere Drucker auf Anfrage.

Empfohlenes Klima:

Temperatur	15-30 °C
Rel. Luftfeuchte	40-60 %