



### DATENBLATT 06745.100.75400

# Folex Digiprint-XE/MX

Durchscheinender (transluzenter) Polyesterfilm, mit beidseitiger Matt-Beschichtung für XEIKON Pressen für die Herstellung von Leuchtkästen (frontprint), Überlegern in Büchern und Berichten, Architektur-Zeichnungen, Plänen und Karten etc. Der Film ist dauerhaft, reissfest, dimensionsstabil und liegt flach.

# Drucksysteme



#### Roller

Artikelnummer	Nenndicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)
06745.100.75400	0.100	500	500

# Technische Daten

### Charakteristik



- Beidseitig bedruckbar
- Exzellente Dimensionsstabilität
- Geeignet für Reinraum-Anwendungen
- Hervorragende Tonerhaftung
- Offiziell zugelassen von Xeikon Klasse 1A
- Reissfest
- Reproduzierbare Ergebnisse
- Script Files für jedes Produkt
- Spezialbeschichtung für Xeikon Trockentoner
- · Unbegrenzt haltbar
- Wasserfest



# Ausführung

· Transluzent matt

### **Spezifikationen**

Nenndicke (mil)	4	
Nenndicke (mm)	0.100	
Beschichtung Druckseite	Xeikon Trockentoner	
Breite (inch)	19.69	
Breite (mm)	500	
Druckseite	Toner-Fusionsschicht, beidseitig	
	bedruckbar	
Länge (ft)	1640.5	
Länge (m)	500	
Träger [Trägermaterial]	Polyesterfolie	
Verpackungsmenge	1	

# Kompatibilität

- Geeignet für Digital-Druckpressen von Xeikon und baugleiche Geräte.
- Nicht geeignet für Flüssigtoner-Druckpressen (siehe Folex Digiprint-IG Serie).

# Verarbeitung

- Beachten Sie bitte die Geräteinstruktionen und das Instruktionsblatt in der Verpackung.
- Empfohlen wird eine 24-stündige Klimaanpassung im Verarbeitungsraum.
- Keine Konditionierung in der Maschine notwendig.
- Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf der Druckseite.

### Lagerung

• Trocken und kühl lagern bei einer Raumtemperatur von 15 - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 - 60 %.

### Produkthaftungsklausel

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige gewerbliche Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Da die Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für die beabsichtigten Zwecke und Anwendungen zu ermitteln und hinsichtlich des gesamten Produktionsprozesses zu testen, um sicherzustellen, dass das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch vollumfänglich geeignet ist. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen". Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.





