



Datenblatt B 120 EC



HARZ FARBBAND FÜR NEAR EDGE DRUCKER

Zum Druck auf synthetischen Papieren, PE, PET, PP, PVC etc.
Hohe Druckgeschwindigkeit (200 mm/s) mit konstanter hoher Druckqualität.
Sehr gute Wisch- und Kratzfestigkeit.
Sehr gute Lösungsmittelbeständigkeit (Alkohol, Benzin, Kerosin, Bremsflüssigkeit, Motoröl, Autowachs, Halogene Lösungsmittel, etc.)



Materialspezifikation	
Typ:	Harz
Trägermaterial:	Polyesterfilm
Dicke des Trägermaterials:	4,5 µ
Farbe:	Schwarz
Optische Dichte:	>0.65
Druckeigenschaften	
Druckgeschwindigkeit:	200 mm/s
Schmelzpunkt:	90°C
Schwärze (optische Dichte):	> 1.25
Beständigkeit gegen Abrieb:	ANSI Lesbarkeit mehr als A
Lösungsmittelbeständig:	ANSI mehr als B
Einsatzbedingungen	
Bei ca. 5 – ca. 35°C, 30 – 80 % Luftfeuchtigkeit	
Lagerbedingungen	
Bei ca. 5 – ca. 35°C, 30 – 80 % Luftfeuchtigkeit	
Empfohlene Druckmedien	
synthetisches Papier, PE, PET, PP, PVC, etc.	
Zertifikate	
ISEGA-Zertifikat, UL gelistet, RoHS-konform (EG-Richtlinie 2011/65/EU)	

Alle Informationen auf diesem Datenblatt, sind die aktuellsten, die zurzeit zur Verfügung stehen. Die Werte können leicht abweichen, wenn unter anderen Bedingungen getestet wird. Die Ergebnisse sollten jedoch, nur als allgemeiner Leitfaden für die Materialeigenschaften dienen und stellen keine Garantie dar. Änderungen vorbehalten.