



Datenblatt B 110 CU



HARZ FARBAND FÜR FLAT HEAD DRUCKER

Zum Druck auf speziellen PET-Materialien.
Ausgezeichnete Wisch- und Kratzfestigkeit.
Ausgezeichnete 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:	> 1.5
Druckeigenschaften	
Druckgeschwindigkeit:	76,2 mm/s
Schmelzpunkt:	112 °C
Schwärze (optische Dichte):	> 1.65
Beständigkeit gegen Abrieb:	ANSI mehr als A
Lösungsmittelbeständig:	ANSI mehr als A
Einsatzbedingungen	
Bei ca. 5 – ca. 35°C, 30 – 80 % Luftfeuchtigkeit	
Lagerbedingungen	
Bei ca. 5 – ca. 35°C, 30 – 80 % Luftfeuchtigkeit	
Empfohlene Druckmedien	
FLEXcon P-300-HW MTC410 (PP Weiß), 3M 76962 AR MW, PET50 (PET Silber), 76964 AR MS PET50 (PET Silber), 76959 AR MV PP60 (PP Weiß), Hanita Coatings K05077P (glänzend Weiß), Hueck Folien Hiperprime series.	
Gut geeignete Materialien	
MADICO DURAFILM (PET Weiß und Silber), FLEXcon THERMfilm CHEMGARD Series (PET Weiß, Silber und transparent), 3M 7870E (PET Weiß), Fasson Transfer PET matt Weiß / Silber Top Chem Res (PET Weiß und Silber).	
Zertifikate	
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.