



Datenblatt AS Resin Power Edge



HARZ FARBAND FÜR NEAR EDGE DRUCKER

Zum Druck auf Nylon, Polyester, Acetat, PE, PET, PP, etc.
Kräftiges Druckbild auch bei hohen Druckgeschwindigkeiten und niedrigen Druckenergie-Einstellungen.
Sehr gute Kratzfestigkeit und Beständigkeit gegen Chemikalien und Schmutz.



Materialspezifikation	
Typ:	Harz
Trägermaterial:	Polyesterfilm
Dicke des Trägermaterials:	4,5 µ
Farbe:	Schwarz
Druckeigenschaften	
Druckgeschwindigkeit:	10 ips, 250mm/s
Schmelzpunkt:	80°C
Schwärze (optische Dichte):	>1.70 ODR
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	
Nylon, Polyester, Acetat, PE, PET, PP, etc.	
Zertifikate	
RoHS-konform (EG-Richtlinie 2011/65/EU), REACH, TSCA, Halogen, ISEGA	

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.