

D110C

PREMIUM

Harz • Flat-Head • Near-edge

- bedruckbar auf Textilmaterialien (Nylon, Polyester, Azetat).
- ausgezeichnete Haftungs-Eigenschaften während des Bügelns, bis 150° C.
- gute Beständigkeit des Bildes gegen Wasser, Trockenreinigung, Bleichwasser...
- die Ricoh-spezielle Rückseitenbeschichtung dient dem zuverlässigen Zusammenspiel mit den Thermoköpfen.



Textiletiketten

FOLIE EIGENSCHAFTEN

- Gesamtdicke: < 9 µm
- PET Dicke (Trägermaterial): 4,5 µm
- Reibungsfaktor: < 0,045
- Schmelzpunkt: 83°C
- Reißfestigkeit: > 200N/mm²
- Übertragungsdichte: 1,40 mini

ZERTIFIKAT / RICHTLINIEN

- TSCA (Toxic Substances Control Act)
- RoHS
- WEEE
- 2003/11/EC
- 2000/53/EC
- 76/769/EEC
- ISO EN71-3
- REACH



Bei weiteren Fragen, bitte Kontakt mit sales.ttr@ricoh-industrie.fr aufnehmen.

RAHMENBEDINGUNGEN

Einsatzbedingungen: 5 bis 35°C und 30 bis 85% RF.

Lagerdauer: 24 Monate nach Produktionsdatum.

Lagerbedingungen: Innenraum, hohe Temperatur (wie z.B. neben einer Hitzequelle), hohe Feuchtigkeit sowie direkt Sonnenlicht vermeiden.

RICOH
imagine. change.

DRUCK EIGENSCHAFTEN

max. Druckgeschwindigkeit 6 IPS

	Nylon	Polyester Satin	Azetate
Kompatibilität	✓	✓	✓
Bild Schwärze	1,79	1,57	1,55

Bildauflösung auf Nylon und Polyester Satin:

Mindestgröße: - Linie: 4,0mm

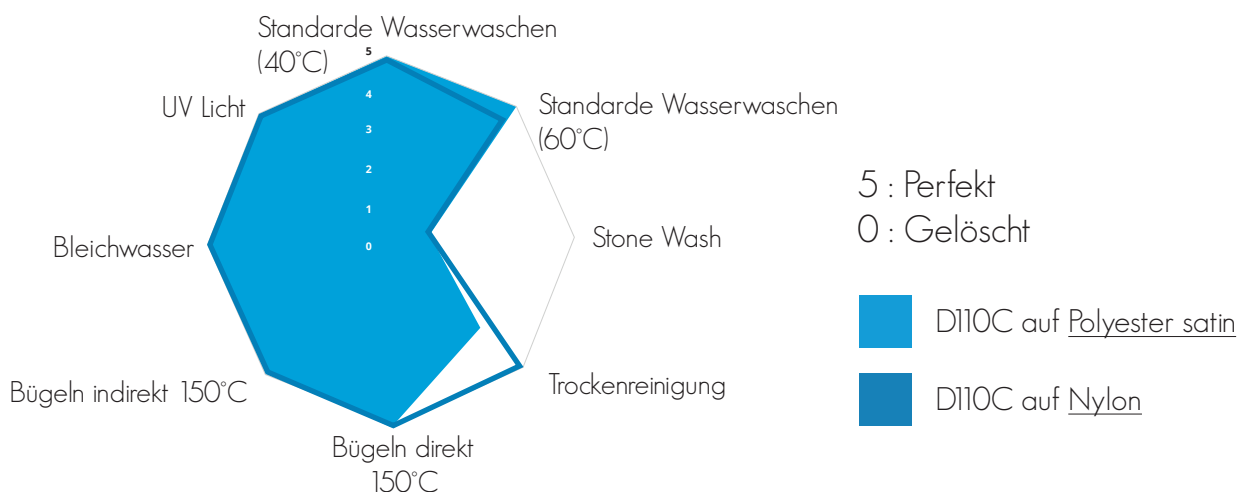
- Zeichen: 1,0mm

BESTÄNDIGKEIT DES DRUCKBILDES

TESTS mit Nylon Etiketten	ERGEBNISSE
Standard Waschen 25 Mal waschen bei 40°C während 45 Minuten • Test ISO C06A1M	ANSI > B
Standard Waschen 25 Mal waschen bei 60°C während 45 Minuten • Test ISO C06A1M	ANSI > B
Stone wash 1 Mal	ANSI > C
Trockenreinigung 5 Mal	ANSI > B
Bügeln direkt und indirekt (150°C) 20 hin und her	ANSI > B
Bleiche (5%) aufgelöst bis 5% während 2 Std.	ANSI > B
Licht Xenon Lampe 650W/m ² während 1 Monat	ANSI > B

- August 2017

D110C BESTÄNDIGKEIT



Die Werte gelten nur als Information. Die Tests sind mit der Ricoh Testmethode unter optimalen Bedingungen durchgeführt worden.