

Flat head - Near edge

Textil

D110A

Schwarz

EINGENSCHAFTEN

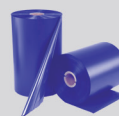
- Bedruckbar auf Textilmaterialien (Nylon, Polyester, Azetat).
- Ausgezeichnete Haftungs-Eigenschaften während des Bügelns, bis 150°C.
- Gute Beständigkeit des Bildes gegen Wasser, Trockenreinigung, Bleichwasser, stone-wash...
- Die Ricoh-spezielle Rückseitenbeschichtung dient dem zuverlässigen Zusammenspiel mit den Thermoköpfen.

ANWENDUNGSBEREICH



Textiletiketten

FARBEN



D210A



D310A

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.

ZERTIFIKAT / REGISTRIERUNG / RICHTLINIEN

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



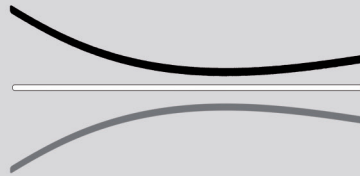
Für weitere Infos, wenden Sie sich an uns

FOLIE EIGENSCHAFTEN

Schmelzpunkt: 83°C

PET Dicke (Trägermaterial): 4,5µm

Reibungsfaktor: < 0,050



Gesamtdicke: < 9µm

Reißfestigkeit: > 200N/mm²

Übertragungsdichte: 0,65mini

DRUCK EIGENSCHAFTEN

max. Druckgeschwindigkeit: 6IPS

	Nylon	Polyester Satin	Azotate
Kompatibilität	✓	✓	✓
Bild Schwärze	1,42	1,47	1,33

Bildauflösung auf Nylon und Polyester Satin:

Mindestgröße: - Für das Symbol: 4,0mm
- Zeichen: 1,0mm

BESTÄNDIGKEIT DES DRUCKBILDES

TESTS mit Nylon Etiketten

Standard Waschen

25 Mal waschen bei 40°C während 45 Minuten
Test ISO C06A1M

Standard Waschen

25 Mal waschen bei 60°C während 45 Minuten
Test ISO C06A1M

Stone wash

1 Mal

Trockenreinigung

5 Mal

Bügeln direkt und indirekt (150°C)

20 hin und her

Bleiche (5%)

aufgelöst bis 5% während 2 Std.

Licht

Xenon Lampe 650W/m² während 1 Monat

ERGEBNISSE

ANSI > B

ANSI > B

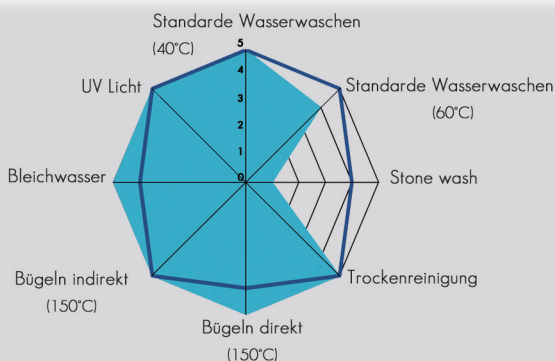
ANSI > C

ANSI > B

ANSI > B

ANSI > B

ANSI > B



D110A Beständigkeit

5: Keine Schaden

0: Gelöscht

■ D110A auf Nylon

■ D110A auf Polyester satin

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