

SUPER PREMIUM - HARZ FÜR FLAT HEAD

EXZELLENTES LÖSUNGSMITTEL- UND HITZEBESTÄNDIGKEIT

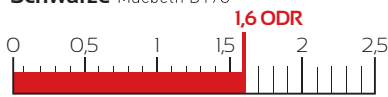
EXZELLENTES ABRIEB- UND KRATZFESTIGKEIT

EXZELLENTES DRUCKQUALITÄT

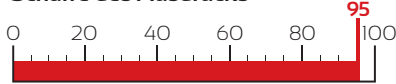
AXR®8 ist ein Hochleistungsharzfarbband. Es ist für Anwendungen mit höchsten Ansprüchen an mechanische Widerstandsfähigkeit, Temperatur und/oder Lösungsmittelbeständigkeit bestimmt. Es ist mit Etikettenmaterialien, die ebenfalls für diese anspruchsvollen Anwendungen gedacht sind, kompatibel.

DRUCKQUALITÄT

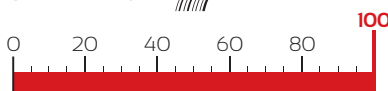
Schwärze Macbeth D19C



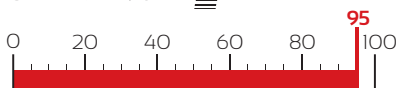
Schärfe des Ausdrucks



Strichcode 0°

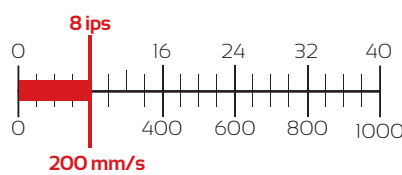


Strichcode 90°

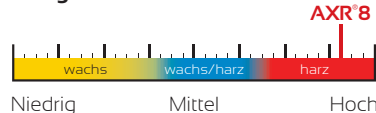


SENSIBILITÄT

Geschwindigkeit



Energie

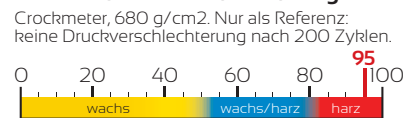


Eignung für

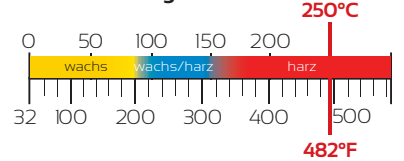
Vellum	—
Beschichtete Papiere	●
Hochglanzpapiere	●●
Kunststoffe	●●●

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

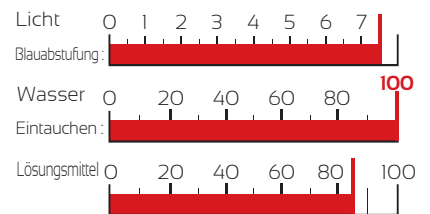
Mechanische Widerstandsfähigkeit



Hitzebeständigkeit



Weitere Beständigkeitsmerkmale



Rubtester: 939g	keine Druckverschlechterung nach ... Zyklen
IPA:	200 Ethanol: 80
Benzin E:	80 Benzin SP 98: 10
Motoröl:	250 Bremsflüssigkeit: 10

AWR®8 AWR®470 AWR®6 AWX®FH APR®6 APX®FH

AXR®7+

AXR®8

AXR®9

Geringer	LÖSUNGSMITTEL-BESTÄNDIGKEIT	Komplementär
Besser	MATERIAL-KOMPATIBILITÄT	Komplementär
Besser	DRUCKGESCHWINDIGKEIT	Gleich

BEISPIELE FÜR ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leistungsmerkmale des ARMOR® 8 entsprechen den folgenden Bereichen:

(Falls Ihr Anwendungsbereich nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an uns.)

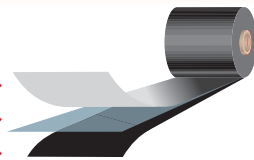


TECHNISCHE DATEN DES BANDES

Backcoating:

Auf Silikonbasis.
Reibungskoeffizient:
Kd < 0.2.

Backcoating →
PET film →
Beschichtete Seite →



Tinte:

Harz
Schmelzpunkt: 85°C.
(ARMOR-Verfahren).

Lagerung:

12 Monate, 5-35°C,
20-80 % Luftfeuchtigkeit.

PET-Film:

Dicke: 4.5 µm.

Band:

Dicke (schwarz): < 9 µm.
Das Band lädt sich nicht statisch auf

ZERTIFIZIERUNGEN

REACH / SVHC frei: 1907/2006/EC

Lebensmittelkontakt: 1935/2004/EC

Schwermetalle: - 2002/95/EC
- 2002/96/EC
- 2011/65/EC

California Proposition 65



FARBIGE PRODUKTREIHE

● Schwarz

Für andere Farben siehe die Produktreihe ARMOR®7+.

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Die Bewertung von ARMOR ARMOR®8:

Im Vergleich mit anderen ARMOR-Produkten.

Umweltverträglichkeit



Wirtschaftlichkeit



Das Band wird in einer der am besten organisierten und anerkanntesten Produktionsanlagen dieses Industriezweiges hergestellt:



Quality, health, safety and environment certifications:

ISO 9001: 2008
OHSAS 18001: 2007
ISO 14001: 2004
ISO 50001: 2011



Responsible Care: Weltweite Initiative der chemischen Industrie zu verantwortlichem Handeln in den Bereichen Gesundheit, Sicherheit und Umwelt.



Global Compact: UN-Initiative für Unternehmen zur Anwendung fundamentaler ethischer und umweltrelevanter Werte.



Auf unserer Webseite www.armor-tt.com sind alle Datenblätter der verschiedenen Qualitäten von ARMOR zu finden.