

STANDARD - WACHS FÜR FLAT HEAD

VIELSEITIGKEIT

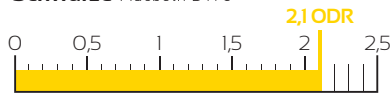
EXZELLENT SCHWÄRZE

WETTBEWERBSFÄHIGKEIT

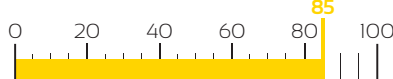
AWR®8 ist die allerneueste Generation der Wachsfarbbänder von ARMOR. Dieses Farbband ist wettbewerbsfähig, ohne Kompromisse bei Qualität und Leistung zu machen. Es entspricht allen Kriterien, die für eine traditionelle Wachs-anwendung erwartet werden.

DRUCKQUALITÄT

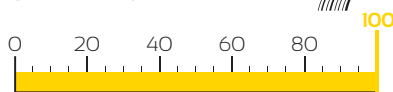
Schwärze Macbeth D19C



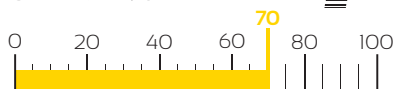
Schärfe des Ausdrucks



Strichcode 0°

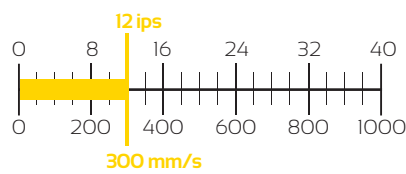


Strichcode 90°

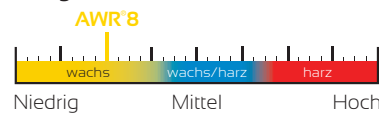


SENSIBILITÄT

Geschwindigkeit



Energie



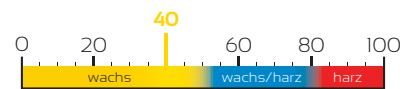
Eignung für

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

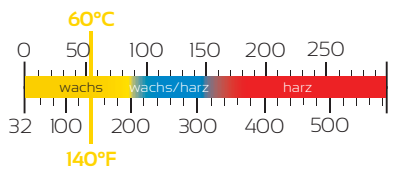
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Mechanische Widerstandsfähigkeit

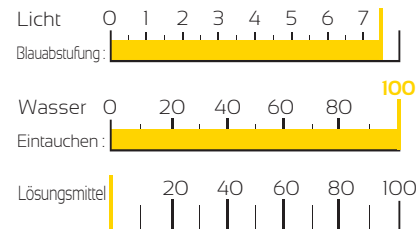
Crockmeter, 680 g/cm².



Hitzebeständigkeit



Weitere Beständigkeitsmerkmale



AWR®8

AWR®470

AWX®FH

APR®6

APX®FH+

AKR®7+

AKR®8

AKR®9

MECHANISCHE
WIDERSTANDS-
FÄHIGKEIT

Geringer

SCHWÄRZE

Besser

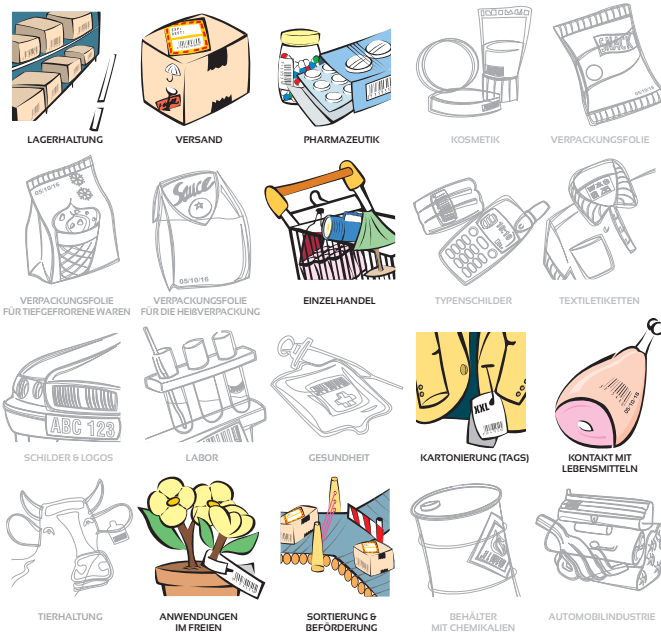
SCHÄRFE

Geringer

BEISPIELE FÜR ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leistungsmerkmale des AWR® 8 entsprechen den folgenden Bereichen:

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

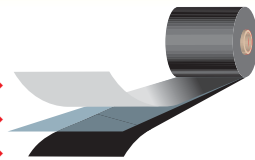


TECHNISCHE DATEN DES BANDES

Backcoating:

Auf Silikonbasis.
Reibungskoeffizient:
Kd < 0.2.

Backcoating →
PET film →
Beschichtete Seite →



Tinte:

Wachs
Schmelzpunkt: 65°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

Halogenfrei



FARBIGE PRODUKTREIHE

● Schwarz

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Die Bewertung von ARMOR AWR® 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 ISO 14001: 2004
OHSAS 18001: 2007 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.