

PREMIUM - WACHS/HARZ FÜR FLAT HEAD

SEHR GUTE DRUCKQUALITÄT

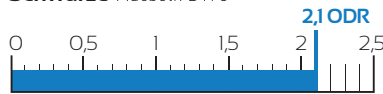
EXZELLENT E VIELSEITIGKEIT UND SENSIBILITÄT

**ZUM DRUCKEN BEI HOHEN GESCHWINDIGKEITEN
GEEIGNET**

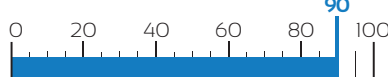
APR®6 ist das Standardfarbband des Wachs-/Harzsortiments von ARMOR: es ist sehr vielseitig und so konzipiert, dass es mit minimaler Energie alle selbstklebenden Etikettentypen bedrucken kann. Es bietet darüber hinaus eine bessere mechanische Widerstandsfähigkeit als die Wachsfarbbänder.

DRUCKQUALITÄT

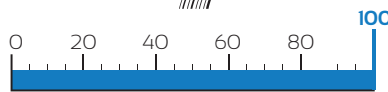
Schwärze Macbeth D19C



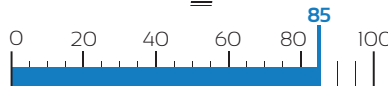
Schärfe des Ausdrucks



Strichcode 0°

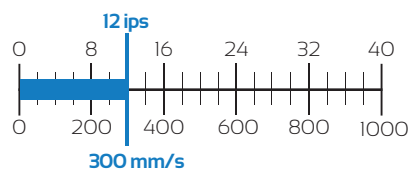


Strichcode 90°

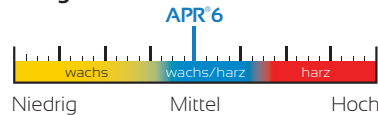


SENSIBILITÄT

Geschwindigkeit



Energie



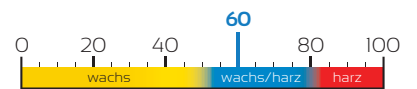
Eignung für

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

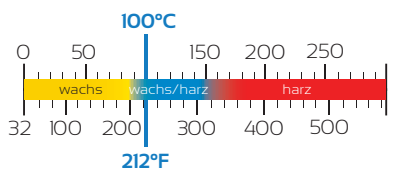
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Mechanische Widerstandsfähigkeit

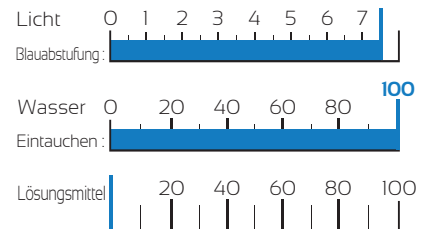
Crockmeter, 680 g/cm². Nur als Referenz: Druck noch sichtbar nach 200 Zyklen.



Hitzebeständigkeit



Weitere Beständigkeitsmerkmale



AWR®B AWR®470 AWR®6

AWX®FH

APR®6

APX®FH

AKR®7+

AKR®8

AKR®9

Geringer	MECHANISCHE VIELSEITIGKEIT	Geringer
Geringer	MECHANISCHE WIDERSTANDS- FÄHIGKEIT	Besser
Geringer	SCHÄRFE	Besser

PREMIUM - WACHS/HARZ FÜR FLAT HEAD

BEISPIELE FÜR ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leistungsmerkmale des APR® 6 entsprechen den folgenden Bereichen:

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



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

Die in diesem Blatt aufgeführten Daten gehören zur schwarzen Qualität. Die Druckeigenschaften der farbigen Qualitäten sind ähnlich.

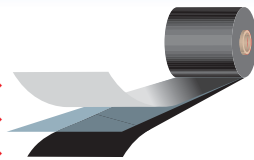
- Schwarz
- Weiß
- Blau (286C)
- Rot (1788C)
- Grün (Green C)
- Grau (5425C)
- Braun (140C)
- Dunkelblau (Reflex Blue C)
- Dunkelrot (485C)
- Dunkelgrün (554 C)

TECHNISCHE DATEN DES BANDES

Backcoating:

Auf Silikonbasis.
Reibungskoeffizient:
Kd < 0.2.

Backcoating →
PET film →
Beschichtete Seite →



Tinte:

Wachs/Harz
Schmelzpunkt: 75°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

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Die Bewertung von ARMOR APR® 6:

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.