

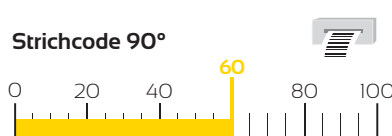
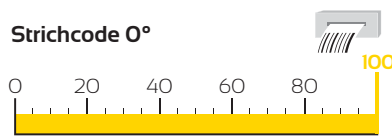
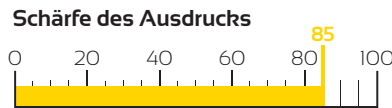
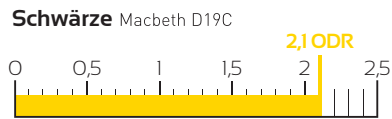
AWR®6 wird bald eingestellt und durch AWR®8 ersetzt

STANDARD - WACHS FÜR FLAT HEAD

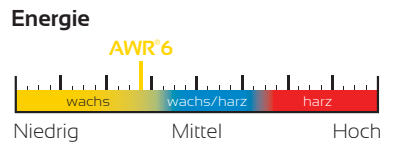
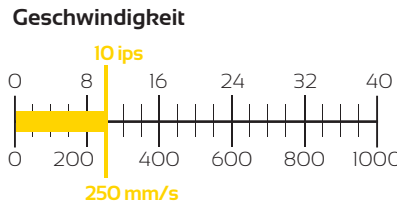
- VIELSEITIGKEIT**
- EXZELLENT SCHWÄRZE**
- HOHE DRUCKQUALITÄT**

AWR®6 ist ein Wachsfarbband, das besonders für den Druck auf glatten Oberflächen wie Glanzpapieren oder manchen Kunststoffen empfohlen wird, denn es bietet eine Drucklösung mit relativ guter Widerstandsfähigkeit auf hochwertigem Etikettenmaterial.

DRUCKQUALITÄT



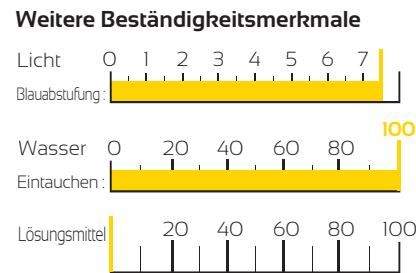
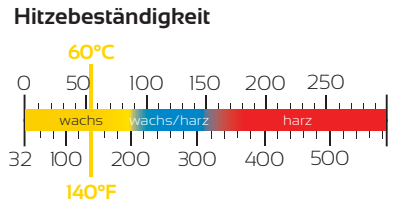
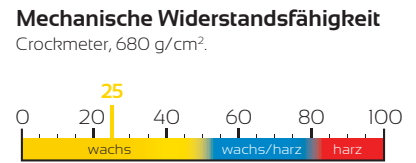
SENSIBILITÄT



Eignung für

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

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



AWR®8	AWR®470	AWR®6	AWX®FH	APR®6	APX®FH+	AXR®7+	AXR®8	AXR®9
	Geringer	SCHÄRFE	Besser					
	Geringer	MECHANISCHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT	Besser					
	Besser	SENSIBILITÄT	Besser					

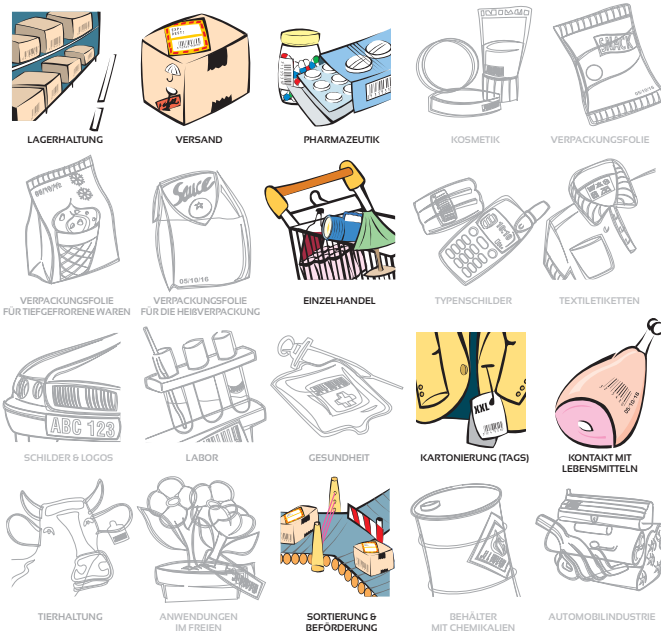
STANDARD - WACHS FÜR FLAT HEAD

AWR® 6 wird bald eingestellt und durch AWR® 8 ersetzt

BEISPIELE FÜR ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leistungsmerkmale des AWR® 6 entsprechen den folgenden Bereichen:

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

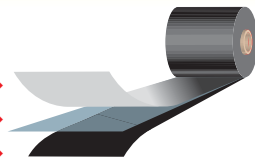


TECHNISCHE DATEN DES BANDES

Backcoating:

Auf Silikonbasis.
Reibungskoeffizient:
Kd < 0.2.

Backcoating →
PET film →
Beschichtete Seite →



Tinte:

Wachs
Schmelzpunkt: 75°C.
(ARMOR-Verfahren).

Lagerung:

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

PET-Film:

Dicke: 4.5 µm.

Band:

Dicke (schwarz): <8 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

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

- Schwarz
- Grün (Green C)
- Blau (286 C)
- Gold (874 C)
- Rot (1787 C)

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Die Bewertung von ARMOR AWR® 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.