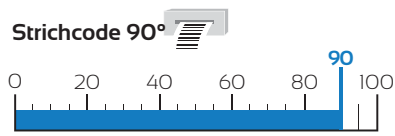
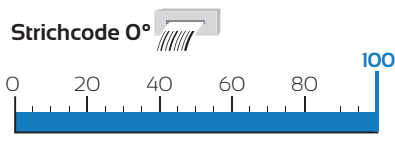
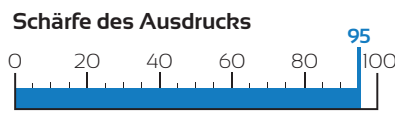
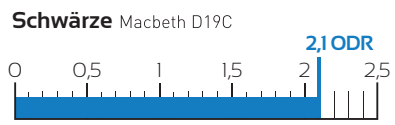


PREMIUM EXTRA - WACHS/HARZ FÜR FLAT HEAD

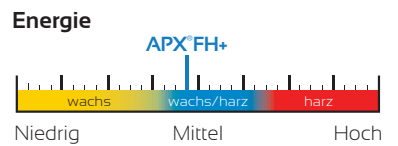
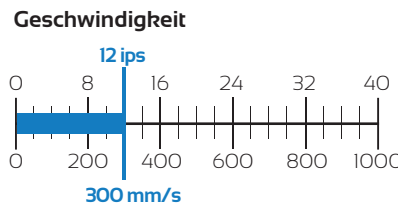
SEHR GUTE WISCH- UND KRATZFESTIGKEIT
VIELSEITIGKEIT UND SENSIBILITÄT
SEHR GUTE DRUCKQUALITÄT BEI HOHER GESCHWINDIGKEIT

APX®FH+ ist ein Wachs-/Harzfarbband der Spitzenklasse, seine Druckqualität und mechanische Vielseitigkeit liegen über den Marktstandards. Es bietet eine ausgezeichnete Transferqualität bei geringem Energieverbrauch auf alle glatten Unterlagen aus Papier und Kunststoff.

DRUCKQUALITÄT



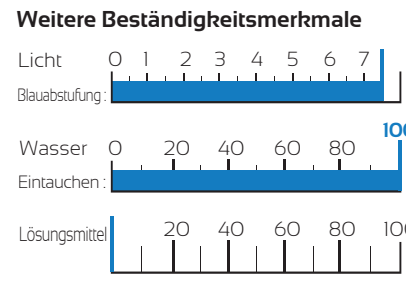
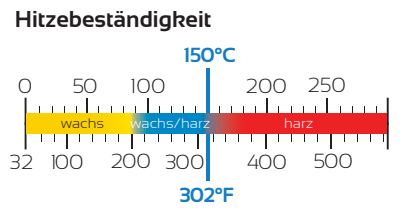
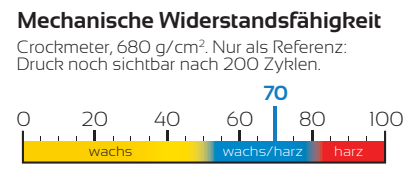
SENSIBILITÄT



Eignung für

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

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



AWR®8 AWR®470 AWX®FH

APR®6

APX®FH+

AXR®7+

AXR®8

AXR®9

Besser	SCHÄRFE	Geringer
Geringer	VIELSEITIGKEIT	Besser
Geringer	SCHWÄRZE	Geringer

BEISPIELE FÜR ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leistungsmerkmale des APX® FH+ entsprechen den folgenden Bereichen:

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

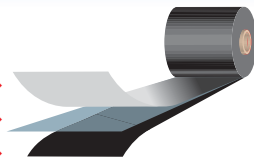


TECHNISCHE DATEN DES BANDES

Backcoating:

Auf Silikonbasis.
Reibungskoeffizient:
Kd < 0.2.

Backcoating →
PET film →
Beschichtete Seite →



Tinte:

Wachs/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

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

Für farbige Folien siehe die Produktreihen APR® und AXR® mit ähnlichen Leistungsmerkmalen.

● Schwarz

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Die Bewertung von ARMOR APX® FH+:

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.