

SUPER PREMIUM - HARZ FÜR FLAT HEAD

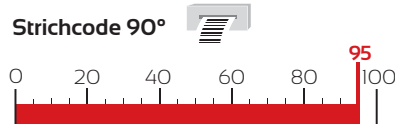
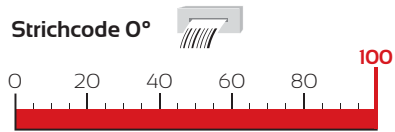
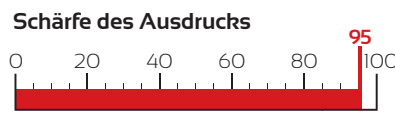
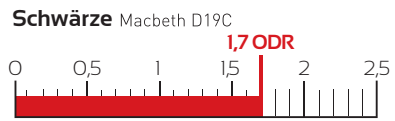
EXZELLENTER ABRIEB- UND KRATZFESTIGKEIT

EXZELLENTER DRUCKQUALITÄT, SENSIBILITÄT, UND VIELSEITIGKEIT

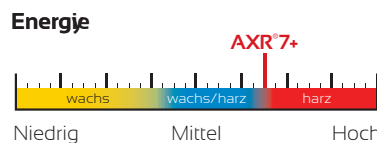
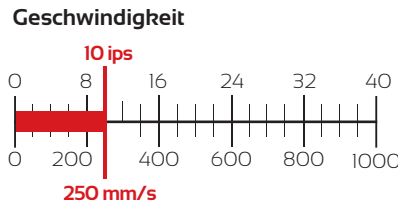
GUTE HITZEBESTÄNDIGKEIT

AXR®7+ ist das Standardharzfarbband des ARMOR-Sortiments. Dank seiner großen Vielseitigkeit (es druckt auch auf beschichteten Papieren) und seiner Leistung (Schärfe des Ausdrucks und Druckgeschwindigkeit) sowie seiner Fähigkeit, die üblichen Anwendungsbereiche von Harzfarbbändern zu erweitern, wurde es zur weltweiten Referenz dieser Produktfamilie.

DRUCKQUALITÄT



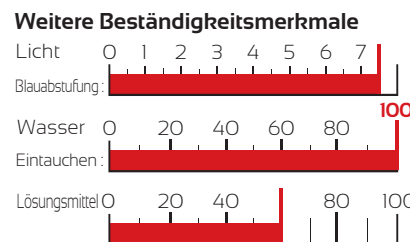
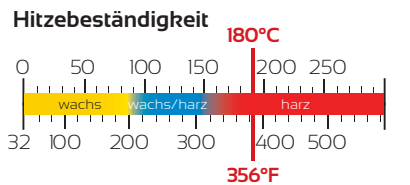
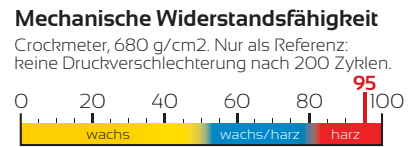
SENSIBILITÄT



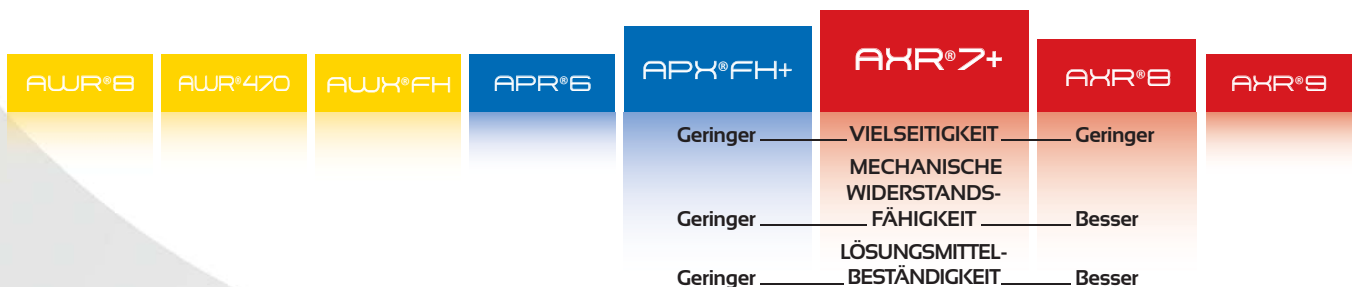
Eignung für

Vellum	•
Beschichtete Papiere	••
Hochglanzpapiere	•••
Kunststoffe	•••

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



Rubtester: 939g, keine Druckverschlechterung nach ... Zyklen
 IPA: 120 Ethanol: 25
 Benzin E: 60 Benzin SP 98: nr*
 Motoröl: 250 Bremsflüssigkeit: nr*
 * nicht empfohlen



BEISPIELE FÜR ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leistungsmerkmale des ARMOR® 7+ entsprechen den folgenden Bereichen:

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

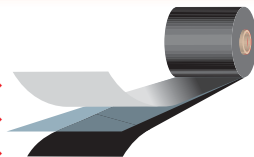


TECHNISCHE DATEN DES BANDES

Backcoating:

Auf Silikonbasis.
Reibungskoeffizient:
Kd < 0.2.

Backcoating →
PET film →
Beschichtete Seite →



Tinte:

Harz
Schmelzpunkt: 80°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

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

- Black
- White
- Blau (286 C)
- Rot (192 C)
- Grün (Green C)

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Die Bewertung von ARMOR ARMOR® 7+:

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.