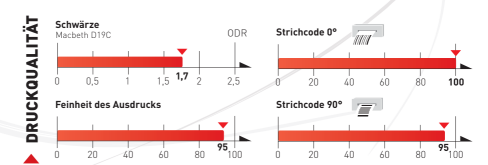
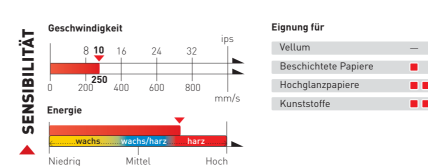
EXZELLENTE ABRIEB- UND KRATZFESTIGKEIT

GUTE HITZEBESTÄNDIGKEIT

UND VIELSEITIGKEIT

EXZELLENTE DRUCKQUALITÄT SENSIBILITÄT,





AXR®7+ ist für Anwendungen bestimmt, die perfekte Druckqualität und exzellente Widerstandsfähigkeit erfordern. Die Tinte bietet eine exzellente

SUPER PREMIUM - HARZ

FÜR FLAT HEAD

Druckqualität bei allen Arten von Strichcodes, großen oder kleinen alphanumerischen Zeichen oder Logos, bei einer mit ODR ermittelten Schwärze von 1.7.

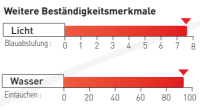
Die Struktur des **Bandes** ermöglicht den Druck auf verschiedensten Kunststoffmaterialien (PVC, PET, PE, PP) sowie auf matten und Hochglanzpapieren und sogar auf manchen unbeschichteten Etikettenmaterialien. Das Druckbild bietet hohe Abriebund Kratzfestigkeit und ist widerstandsfähig gegen Temperaturen von bis zu 180°C.

Diese Ergebnisse werden gleichermassen bei Druckköpfen mit einer Auflösung von 200, 300 und 600 DPI erzielt. Druckgeschwindigkeiten von bis zu 250mm/sec ermöglichen den Einsatz von AXR® 7+ nicht nur im Bereich der Etikettierung sondern auch für flexible Verpackungsmaterialien.

Die hohe Qualität der Rückseitenbeschichtung schützt den Druckkopf vor Ablagerungen und statischer Aufladung.

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT Mechanische Widerstandsfähigkeit

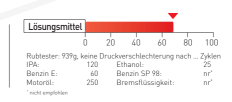




Hitzebeständigkeit 1**180** | 150 200 250 300 °C

50

100



Beurteilung der Bandleistung in Verbindung mit Drucker, Druckereinstellung und geeigneter Unterlage.



FARBIGE PRODUKTREIHE

Die in diesem Datenblatt genannten Leistungsmerkmale beziehen sich auf die schwarze Qualität.









Dunkelblau [286 C]







Hellgrün (Green C)

BEISPIELE VON ANWENDUNGSBEREICHEN

Die Leistungsmerkmale des AXR® 7+ entsprechen den folgenden Bereichen: (Falls Ihr Anwendungsbereich nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an uns.)











Verpackungsfolie für die Heißverpackung



Textiletiketten



für tiefgefrorene Waren

Tierhaltung



endungei





Kartonierung (Tags)





Automobilindustrie

Behälter

ZERTIFIZIERUNGEN & ZULASSUNGEN

Lebensmittelkontakt: Das Band ist konform zur EU-Direktive 1935/2004/EC und LFGB-zertifiziert.

UL-Zulassung: Lesbarkeit und Haltbarkeit des bedruckten Etiketts

BS 5609: Die gedruckte Tinte widersteht Eintauchen in Seewasser.

Schwermetalle: Das Band entspricht EC 95/638, SGS-Report auf Anfrage.

RoHs/WEEE: EC-Richtlinie 2002/95 und 2002/96 zur Vermeidung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten.

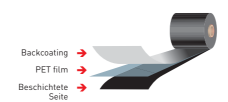
REACH: ARMOR erfüllt als europäischer Hersteller die Anforderungen gemäß der REACH Verordnung. Die Bänder sind frei von Stoffen mit besonders besorgniserregenden Eigenschaften (SVHC).

TSCE: Das Band enthält keine der hier gelisteten Substanzen.

CP65: Das Band ist frei von den gelisteten Substanzen mit Ausnahme von "carbon black".

Kontaktieren Sie uns bei Fragen zu weiteren Verordnungen in Verbindung mit Produktverträglichkeit, Abfallbehandlung, verbotenen Bestandteilen, Verpackung etc.

TECHNISCHE DATEN DES BANDES



Backcoating:

Auf Silikonbasis. Reibungskoeffizient: Kd < 0.2.

PET-Film:

Dicke: 4.5 µm. Reißfestigkeit: > 300 N/mm² (MD)

Tinte:

Harz.

Schmelzpunkt: 80°C. (ARMOR-Verfahren).

Band:

Dicke (schwarz): < 9 μm. Das Band lädt sich nicht statisch auf Lagerung: 12 Monate, 5-35°C, 20-80 % Luftfeuchtigkeit.

NACHHALTIGE ENTWICKLUNG



Das Band wird in einer der am besten organisierten und anerkanntesten Produktionsanlagen dieses Industriezweiges hergestellt:

Aktivitätenplan zur Nachhaltigen Entwicklung, basierend auf 10 Schwerpunkten, die alle Bereiche der Firma umfassen.



Global Compact:

UNO-Initiative für Unternehmen zur Anwendung fundamentaler ethischer und umweltrelevanter Werte



Responsible Care:

Weltweite Initiative der chemischen Industrie zu verantwortlichem Handeln in den Bereichen Gesundheit, Sicherheit und Umwelt.



ARMOR besitzt folgende Zertifikate aus den Bereichen Qualität, Gesundheit, Sicherheit und Umwelt:

ISO 9001: 2008. N°QUAL/2007/28312 ISO 14001 : 2004, N°ENV/2007/28315 OHSAS 18001: 2007, N°SMS/2007/28316





Bewertung von Nachhaltiger Entwicklung von Unternehmen. ARMOR erreicht als erstes Unternehmen die höchste Bewertungsstufe





