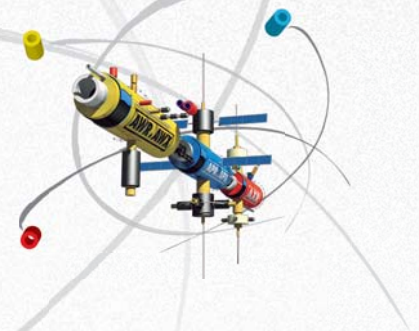


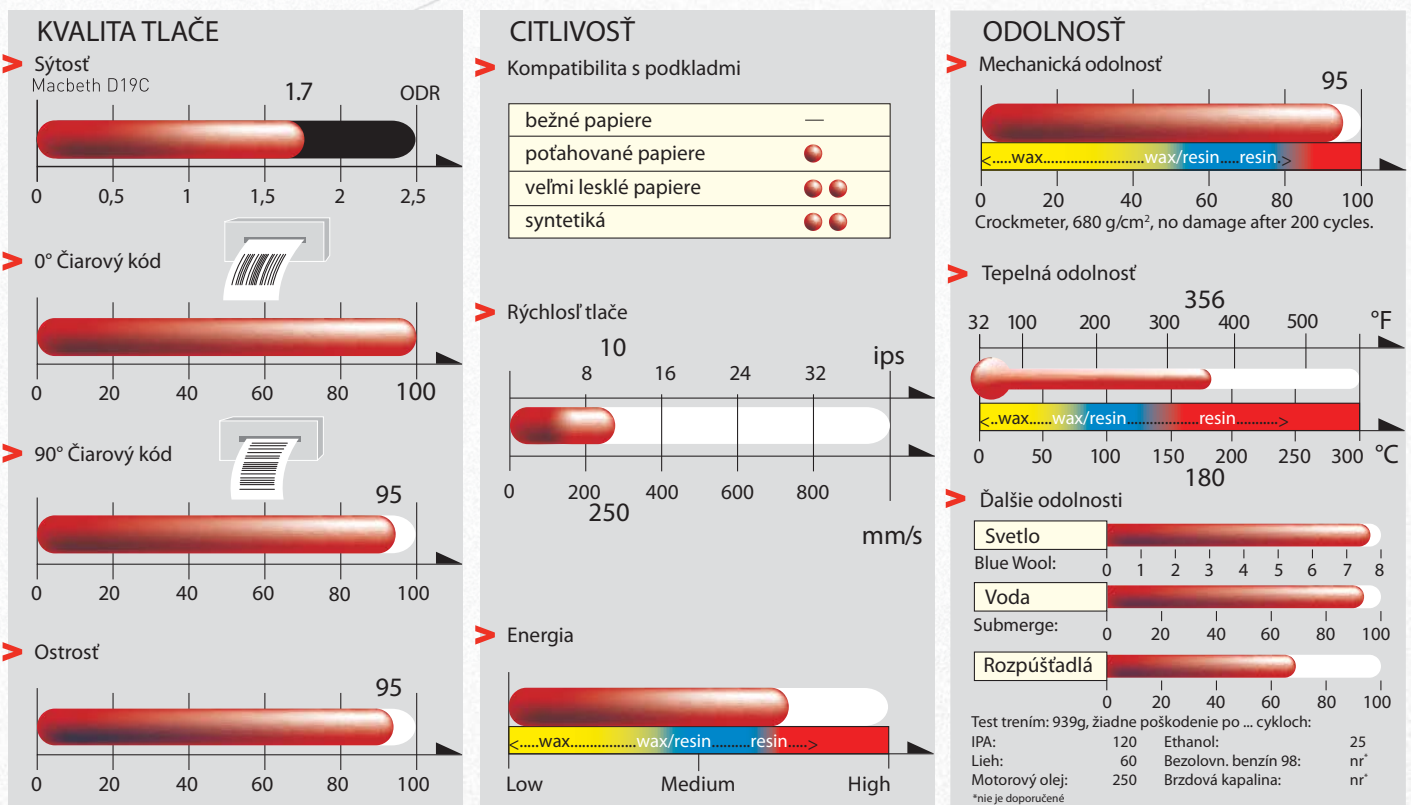
AXR® 7+

SUPER PRÉMIUM - ŽIVICA
PRE FLAT HEAD

- VYNIKAJÚCA KVALITA TLAČE, CITLIVOSŤ
A KOMPATIBILITA S PODKLADOVÝMI MATERIÁLMI
- VYNIKAJÚCA ODOLNOSŤ VOČI OTERU A ODERU
- VEĽMI DOBRÁ ODOLNOSŤ VYSOKÝM TEPLOTÁM



AXR7+ je materiál prispôsobený pre aplikácie, ktoré vyžadujú vysoký stupeň kvality tlače a vysokú mechanickú odolnosť. Ponúka vynikajúcu kvalitu tlače všetkých typov čiarových kódov, veľmi malých textov, veľkých znakov a to pri vysokej hodnote sýtosti tlače - 1,7 (ODR). Fólia umožňuje tlač na radu syntetických materiálov (PVC, PET, PE, PP) a matných, alebo vysoko lesklých potáhaných papierov a tiež na niektoré podklady z bežného papiera. Tlač je výrazne odolná voči oteru, oderu a vysokým teplotám (do 180°C). Umožňuje tlač až do rýchlosti 250 mm/s pri rozlíšení 200, 300 aj 600 DPI. AXR7+ je vybavená unikátnou ochrannou vrstvou „Backcoating“, ktorá zaisťuje jedinečnú ochranu tlačovej hlavy, zabraňuje drhnutiu fólie a zvyšovaniu elektrostatického napätia.



Výsledkov bolo dosiahnutých pri zvolení optimálnej tlačiarne, nastavenia a podkladového materiálu.

470	6	500+	503	6	7+	8	9
AWR®		AWX®	APR®		AXR®		
WAX		WAX/RESIN		RESIN			
F L A T H E A D R A N G E							

Všetky produktové listy sú k dispozícii na webových stránkach www.armor-group.com

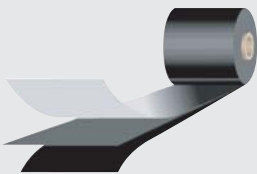
■ OBLASTI VYUŽITIA

Vlastnosti AXR7+ spĺňajú požiadavky pre použitie v nasledujúcich odvetviach:



ŠPECIFIKÁCIE FÓLIE

- Backcoating (ochranná vrstva) →
- PET fólie →
- Aktívna vrstva →



Backcoating (ochranná vrstva):

na silikónovej báze
Koeficient trenia: Kd < 0.2

PET fólie:

Hrúbka: 4.5 µm
Pevnosť: > 300 N/mm²(MD)

Aktívna vrstva: vosk/živica

Bod topenia: 80°C
(ARMOR procedure)

Fólia (celá):

Hrúbka (black): < 9 µm
Fólia je antistatická.
Skladovanie: 12 mesiacov, 5-35°C,
20-80% vlhkosť okolia.

CERTIFIKÁCIA A ATESTY



1935/2004/EC
Food contact (Europe)



UL Approved - Legibility and durability of the printed label



BS 5609: The printed ink withstands immersion in seawater

Ťažké kovy: EC 98/638.

RoHS/WEEE: smernica EU 2002/65 a 2002/96, splnenie limitov prítomnosti nebezpečných substancií v elektrických a elektronických zariadeniach.

Ames test: fólia nie je mutagénna a nezpôsobuje zmeny DNA.

TSCA: fólia neobsahuje žiadne látky uvedené v tomto dokumente.

Smernice EU: 1999/45/EC a 2001/59/EC. Fólie neobsahuje žiadne látky klasifikované ako zdraviu škodlivé. 1935/2004/EC: priamy styk s potravinami.

Pre ďalšie certifikácie nás, prosím, kontaktujte.



Armor vlastní ISO certifikáciu:
ISO 9001 : 2000, N°QUAL/2007/28312
ISO 14001 : 2004, N°ENV/2007/28315
OHSAS 18001 : 1999, N°SMS/2007/28316

FAREBNÁ ŠKÁLA



čierna



biela



tmavo modrá
(286 C)



tmavo červená
(192 C)



svetlo zelená
(Green C)

Uvedené parametre sa týkajú čiernych fólií.