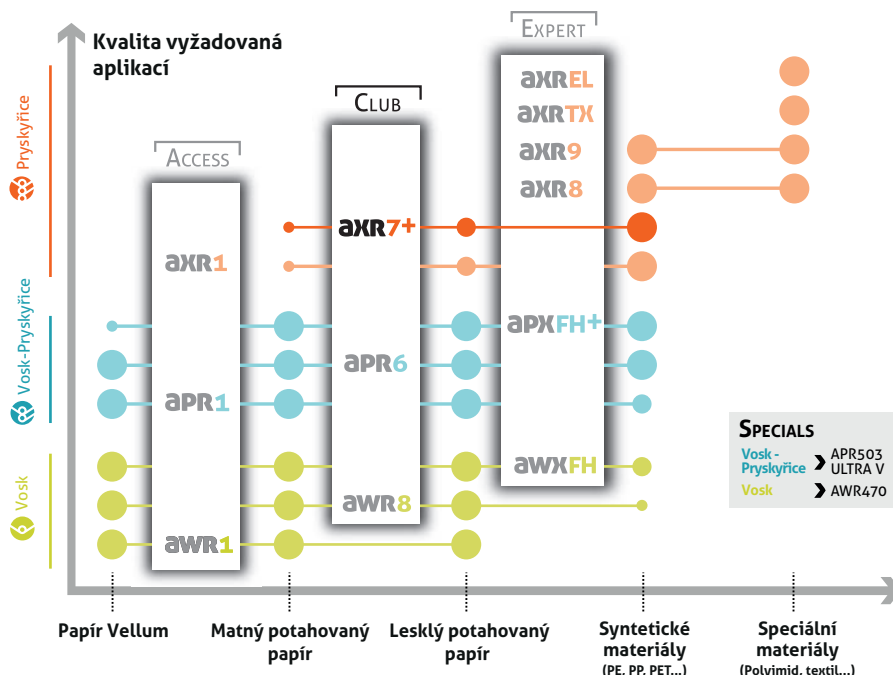


> AXR7+

Vynikající kvalita tisku a citlivost
 Vynikající odolnost vůči otěru a oděru
 Dobrá odolnost vůči vysokým teplotám
 Kompatibilita s různými podklady

AXR®7+ je standardní pryskyřičná páska v nabídce inkanto.

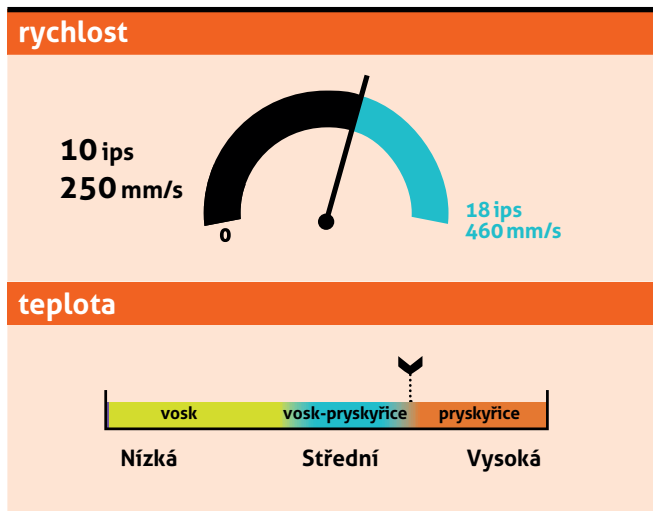
Její vysoká univerzálnost (umožňuje také tisk na potahované papíry), skvělé vlastnosti (ostrost, rychlost tisku) a schopnost rozšířit limity využití pryskyřičných pásek učinily z AXR®7+ celosvětově referenční vzor pro tuto produktovou skupinu.



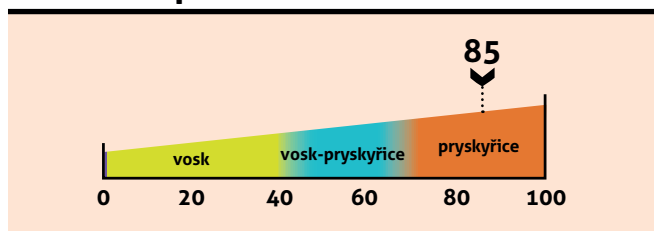
Potiskovaný materiál

papír		syntetika	
Potahovaný mat	● ● ●	PP	● ● ●
Potahovaný lesk	● ● ●	PE	● ● ●
		PET	● ● ●

Nastavení tisku



Odolnost potisku



Certifikace

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Styk s potravinami 1935/2004/EC
Těžké kovy 2011/65/EU
California Proposition 65
Halogen Restrictions
UL 969

Specifikace vaší pásky

barva: ● ○ ● ● ●

délka (m):

šíře (mm):

produktové číslo:

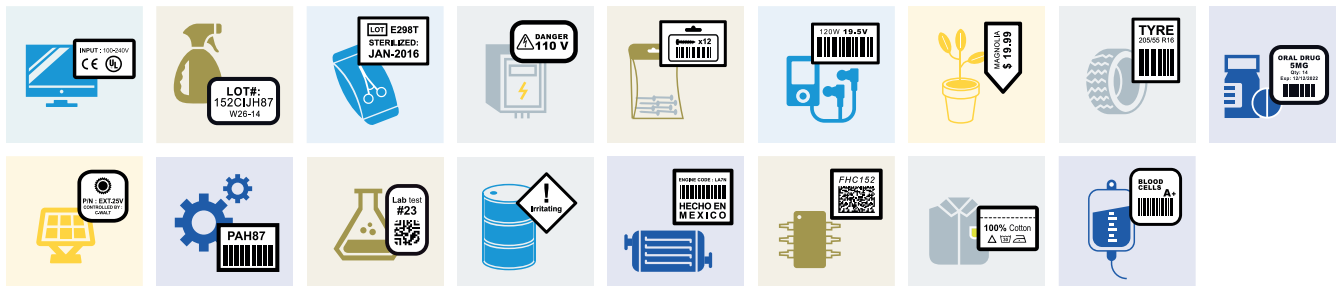
Váš distributor:

Kontakt:



> aXR7+

Oblasti využití

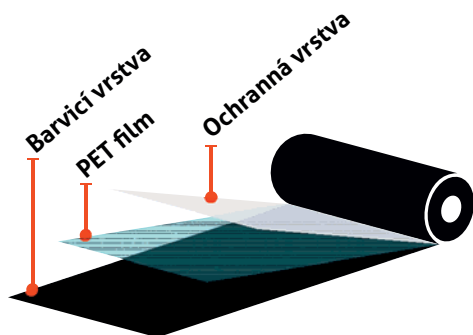


Vlastnosti pásky

kvalita tisku			
90° čárový kód		A _a malé znaky	
0° čárový kód		2D čárový kód	
loga			
sytylost			
* optická hustota, měřena denzitometrem			
technická odolnost			
teplota		světlo/stupnice Blue Wool	>7 gauge"/>
	356°F		
	300°C		
	572°F		
voda		otěruodolnost	
rozpouštědla			
Test třením 939g, bez poškození po ... cyklech:			
IPA: 120		Etanol: 25	
Lih: 60		Bezolovnatý benzín 98: nr*	
Motorový olej: 250		Brzdová kapalina: nr*	
*nedoporučuje se			

Fyzikálně-chemické vlastnosti

struktura pásky



PET film	tloušťka: 4,5 µm
Barvivo	pryskyřice
Bod tání	80°C/176°F
Ochranná vrstva	na bázi silikonu
Koeficient tření	Kd < 0,2
Tloušťka pásky	< 9 µm
Páska je opatřena antistatickou ochranou	

Skladování

podmínky skladování

12 měsíců (doporučená doba)

20-80 % vlhkost, 5-35°C (40-95°F)

Nakládání s odpady

Pásky inkanto a jejich balení umožňují optimalizované nakládání s odpady. Pro více informací prosím kontaktujte ARMOR.