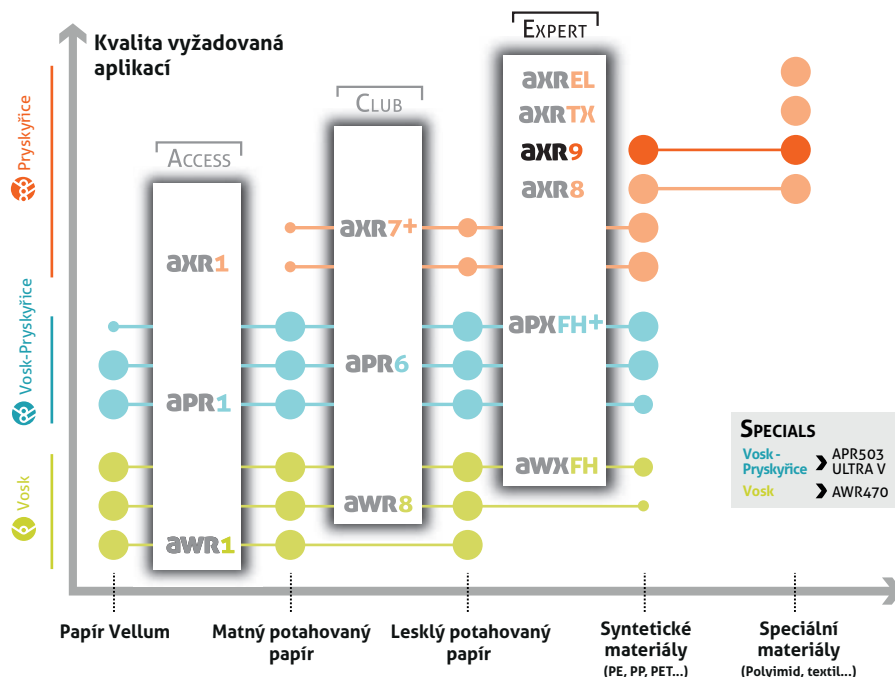


# > AXR9

Vynikající kvalita tisku na textilní materiály  
 Vynikající odolnost některým rozpouštědlům  
 a čisticím prostředkům  
 Velmi dobrá odolnost vysokým teplotám

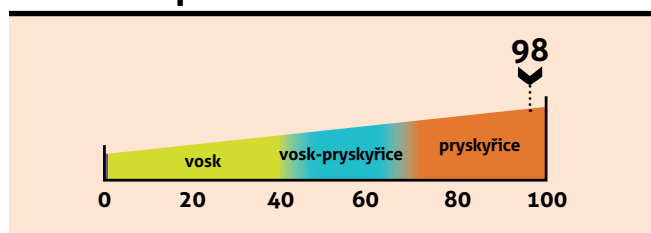
**AXR®9 je pryskyřičná páska navržená primárně pro potisk textilních etiket.** Může rovněž představovat vhodné řešení pro speciální pryskyřičné aplikace (vyžadující například odolnost vůči sterilizaci nebo některým rozpouštědlům), kde ostatní typy pryskyřičných pásek nenabízejí uspokojivé výsledky.



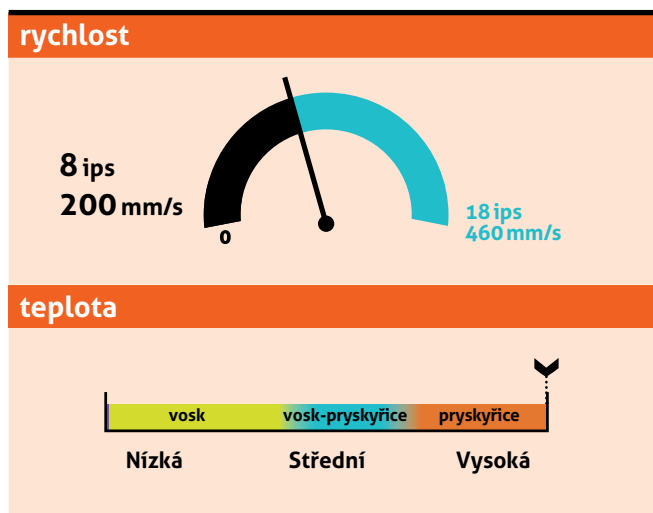
## Potiskovaný materiál

syntetika	speciální materiály
PP ●●●	Bavlna ●●●
PE ●●●	Acetát ●●●
PET ●●●	Nylon ●●●
	Satén ●●●

## Odolnost potisku



## Nastavení tisku



## Certifikace

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

## Specifikace vaší pásky

barva: ●

délka (m): .....

šíře (mm): .....

produktové číslo: .....

Váš distributor: .....

Kontakt: .....

# axr9

## Oblasti využití

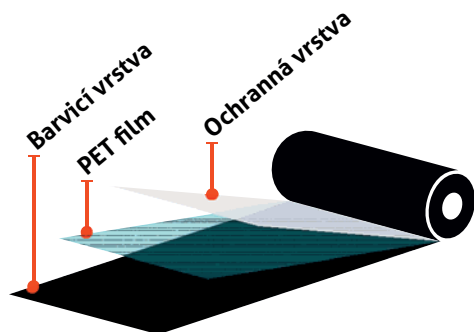


## Vlastnosti pásy

kvalita tisku												
90° čárový kód	95	A <sub>a</sub> malé znaky										
0° čárový kód	100	2D čárový kód										
loga		95										
syťost		1,6 ODR*										
* optická hustota, měřena denzitometrem												
technická odolnost												
teplota	200°C / 392°F	světlo/stupnice Blue Wool										
	300°C / 572°F	>7										
voda	100	otěruodolnost										
		100										
praní: <table border="0"> <tr> <td>běžné</td> <td>průmyslové:</td> <td>chemické čišťení:</td> <td>bělení:</td> <td>žehlení:</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>90</td> <td>85</td> <td>80</td> <td>85</td> </tr> </table>			běžné	průmyslové:	chemické čišťení:	bělení:	žehlení:	90	90	85	80	85
běžné	průmyslové:	chemické čišťení:	bělení:	žehlení:								
90	90	85	80	85								

## Fyzikálně-chemické vlastnosti

### struktura pásy



<b>PET film</b>	tloušťka: 4,5 µm
<b>Barvivo</b>	pryskyřice
<b>Bod tání</b>	85°C/185°F
<b>Ochranná vrstva</b>	na bázi silikonu
<b>Koeficient tření</b>	Kd < 0,2
<b>Tloušťka pásy</b>	< 8 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

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