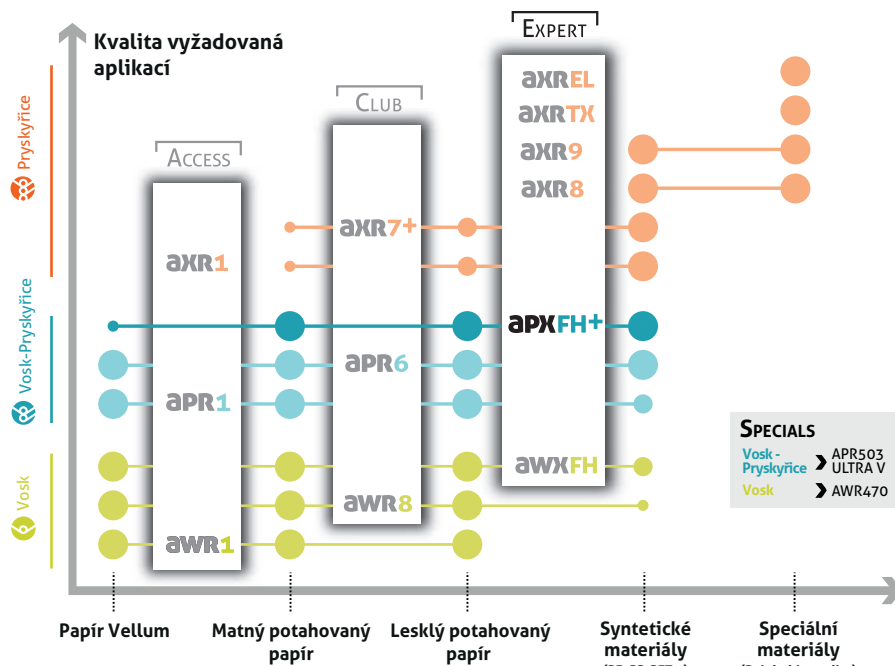




# > APX FH+

Velmi vysoká odolnost vůči oděru a otěru  
 Vynikající citlivost a kompatibilita s různými podklady  
 Velmi dobrá kvalita tisku při vysokých rychlostech

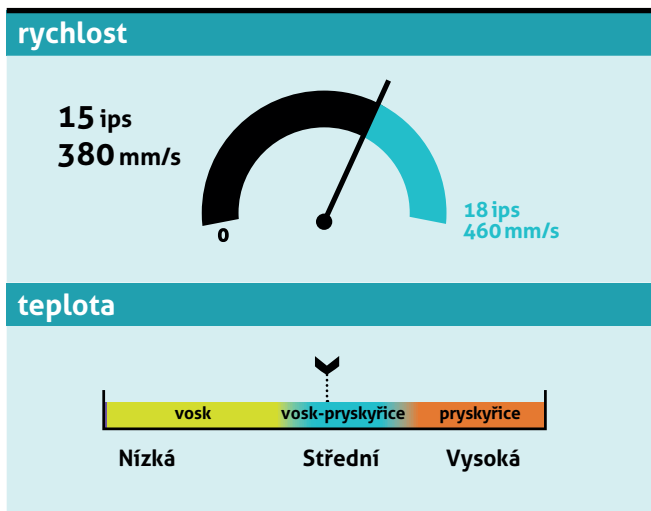
APX®FH+ je směšová páska nejvyšší třídy poskytující kvalitu tisku a mechanickou odolnost převyšující standardy trhu. Při nízké energetické náročnosti zajišťuje vynikající kvalitu přenosu pigmentu na všechny hladké materiály, potahované papíry i na syntetiku.



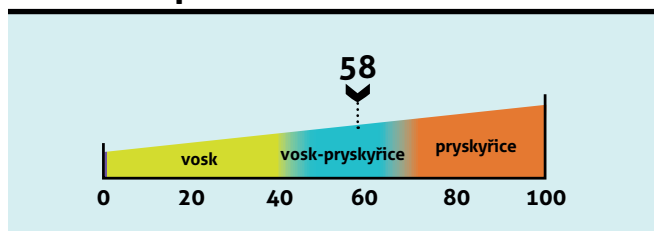
## Potiskovaný materiál

papír		syntetika	
Vellum	○ ● ● ●	PP	● ● ● ●
Potahovaný mat	● ● ● ●	PE	● ● ● ●
Potahovaný lesk	● ● ● ●	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

## Specifikace vaší pásky

barva: ●

délka (m): .....

šíře (mm): .....

produktové číslo: .....

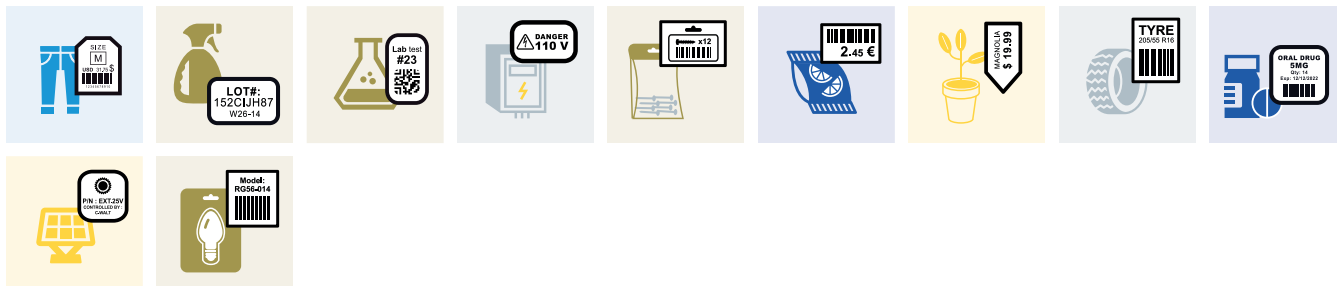
Váš distributor: .....

Kontakt: .....



# > APX FH+

## Oblasti využití

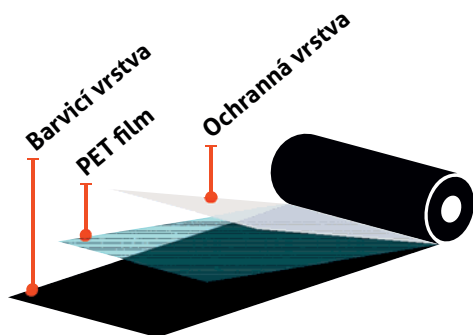


## Vlastnosti pásky

kvalita tisku			
90° čárový kód	90	A <sub>a</sub> malé znaky	95
0° čárový kód	100	2D čárový kód	100
		loga	95
		syťost <small>* optická hustota, měřena denzitometrem</small>	2,1 ODR <sup>+</sup>
technická odolnost			
teplota	150°C / 302°F	světlo/stupnice Blue Wool	>7
	300°C / 572°F	rozpouštědla	100
voda	100	otěruodolnost	70

## Fyzikálně-chemické vlastnosti

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