

Prskyřičné termotransferové barvicí pásy

Specifikace:

- Ochranná vrstva: na silikonové bázi
koeficient tření $K_d < 0,2$
- PET fólie: tloušťka $4.5 \mu\text{m}$
odolnost v trhu $> 300\text{N/mm}^2$ (MD)
- Vrstva s barvou: prskyřice
bod tání 80°C
- Páska: tloušťka (černá) $< 9 \mu\text{m}$
je antistatická

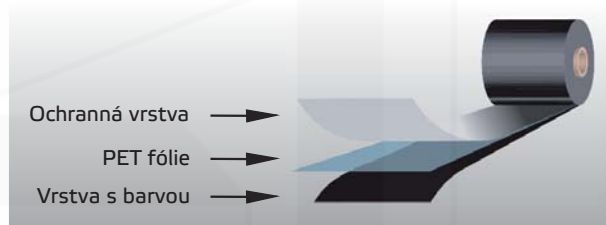
Popis:

- pásy poskytují vynikající kvalitu tisku pro všechny druhy čárových kódů, velmi malých textů, velkých znaků a log při stupni sytosti až do 1.7 (ODR)
- tiskové výstupy nabízejí vynikající stupeň odolnosti vůči otěru a oděru v kombinaci s tepelnou odolností až do 180°C
- rubová strana je opatřena speciální vrstvou ARMOR backcoat technology, která zaručuje vynikající ochranu tiskové hlavy a zabraňuje jejímu zanášení a vzniku statického napětí



Použití:

- pro aplikace, které vyžadují perfektní kvalitu tisku a vynikající mechanickou odolnost



Prskyřičné termotransferové barvicí pásy

Katalog. číslo	Typ	Barva	Šířka (mm)	Délka (mm)	Odolnost	Množství v balení (ks)
wpr30122	TR-A-30-300	černá	30	300	odolnost vůči oděru i otěru	1
wpr30121	TR-A-90-300	černá	90	300	odolnost vůči oděru i otěru	1
wpr30123	TR-B-90-300-WH	bílá	90	300	odolnost vůči oděru i otěru	1
wpr30120	TR-D-40-300	černá	40	300	odolnost vůči oděru i otěru, čistícím prostředkům na bázi vody či rozpouštědla	1
wpr30119	TR-D-90-300	černá	90	300	odolnost vůči oděru i otěru, čistícím prostředkům na bázi vody či rozpouštědla	1