

PET vázací pásy – P.W. LENZEN

špičková kvalita - chrání Vaše automaty a strojky
ISO 9001

Označení	š. mm	tl. mm	pevnost N	metrů pro roli	Gram pro metr	tažnost %	barva	dutinka		venk. Ø mm
								Ø mm	š mm	
PET 9/2200/410	9,5	0,60	2 200	3 200	6,7	11	tmavě zelená	406	150	600
PET 9/2600/410	9,5	0,70	2 400	3 000	7,4					
PET 12/2000/410	11,5	0,58	2 300	3 000	7,5					
PET 12/2700/410	12,0	0,60	2 700	2 500	8,3					
PET 12/3330/410	12,0	0,70	3 000	2 500	9,1					
PET 12/3600/410	12,0	0,80	3 600	2 100	12,1					
PET 12/5200/410	12,0	1,15	5 200	1 300	15,7					
PET 12/3800/410	12,5	0,70	3 600	2 000	10,5					
PET 16/4000/410	15,5	0,60	4 000	2 000	10,7					
PET 16/4800/410	15,5	0,70	4 400	1 750	13,0					
PET 16/5000/410	15,5	0,85	4 900	1 500	15,2					
PET 16/5400/410	15,5	0,90	5 400	1 500	16,5					
PET 16/6500/410	15,5	1,00	6 400	1 200	18,4					
PET 16/7400/410	15,5	1,10	7 000	1 100	21,2					
PET 19/6500/410	18,5	0,85	6 400	1 200	19,4					
PET 19/9000/410	18,5	1,00	8 200	1 000	23,0					
PET 19/10200/410	18,5	1,10	10 200	800	25,5					
PET 19/10300/410	18,5	1,27	10 500	731	31,4					

Baleno ve fólii na paletě 40 ks, á cca 23 kg, Rozměr palety: 1220 x 1220 mm

nabízíme i JUMBO náviny: 70 – 150 – 300kg pro 15,5 a 18,5 mm

Požadujte kvalitu

pevnost na hraně

80 %

Proč si nechává Váš dodavatel tyto info pro sebe???



Požadujte solidnost

tolerance délky náviny

± 2 %

Výhody PET systému firmy P. W. Lenzen

1. Vlastní výzkum a vývoj: více než 30 let zkušeností s použitím PET-pásků.
2. Vlastní vývojové laboratoře se zkušebními stroji, páskovacími stroji, zařízeními a přístroji. Testujeme nejen technické parametry pásek, ale i jejich funkčnost ve strojích a zařízeních.
3. Produkujeme 20 různých rozměrů pásek = pro každé použití vhodná páska.
4. Výroba dle standardu DIN ISO 9001.
5. Vysoká a konstantní pevnost v tahu (450N/mm² - 550 N/mm²) s protažením 11 – 14 % = malá spotřeba materiálu při vysokém zatížení.
6. Pevnost na hraně činí 80 % pevnosti pásky = vysoká jistota při skladování, manipulaci a dopravě výrobků.
7. Vysoký podíl recyklované složky v PET-pásky = ochrana životního prostředí.
8. Balení v nebo bez krabic = bez krabic zlepšení životního prostředí.
9. PET páska nerezaví = je odolná proti korozi = žádné stopy nebo skvrny na baleném zboží.
10. PET páska je měkčí než páska ocelová a proto nepoškozuje balené zboží. Částečně snižuje potřebu chráničů hran.
11. Odolnost proti UV- záření = umožňuje dlouhodobé skladování na venkovních prostorách.
12. Odolnost proti vyšším teplotám = PET páska může být bez obav použita do teploty 80 °C.
13. Odolnost proti nízkým teplotám = pracovní teplota od +5°C, skladování a transport při -40°C.
14. PET páska má specifickou hmotnost 1,38 g/cm³, ocelová páska 7,85 g/cm³, z toho plyne:
 - úspory nákladů při dopravě (PET má 1/7 hmotnosti ocelové pásky)
 - snížení skladovacích ploch (jen 1/12 plochy)
 - časová úspora při výměně rolí (3,5 x více metrů v roli proti oceli)
 - snazší manipulace (PET role váží 25 kg a ocelová páska do 50 kg)
15. Bez nebezpečí poranění = žádné ostré hrany a pružinový efekt.
16. Páska je ohebná a hladká = lepší napínání díky její ohebnosti.
17. Rovnoměrnější rozdělení napětí proti ocelové pásce.
18. Ztížení krádeží.
19. Úplná recyklovatelnost.

