

# TAŚMY ELEWATOROWE













## DIN 22102 / 22104

### JAKOŚĆ - OIL-K

Taśmy elewatorowe i pasy:

- Odporne na oleje i tłuszcze roślinne oraz agresywne oleje mineralne,
- antystatyczne zgodnie z ISO 284, impregnowane krawędzie,
- odporne na ozon,
- obustronne powłoki gładkie,
- powłoki trudnopalne zgodnie z ISO 340.

Temperatura: od -25 do +100°C/120°C.  
 Produkcja w UE. Pas wyprodukowany zgodnie z przepisami REACH.

		630/4	800/5
	Typ	EP 630	EP 800
	Grubość okładek - <b>mm</b>	2/2	2/2
	Całkowita grubość - <b>mm</b>	8,5	9,5
	Waga* - <b>kg/m<sup>2</sup></b>	10,65	12,45
	Liczba przekładek	4	5
	Odporność na ścieranie - <b>mm<sup>3</sup></b>	200	200
	Twardość Shore'a - <b>ISO 7619</b>	65	65
	Wytrzymałość na rozciąganie min. - <b>MPa</b>	12	12
	Wytrzymałość na zerwanie min. - <b>N/mm</b>	630	800
	Wydłużenie przy zerwaniu min. - <b>%</b>	350	300
	Maks. wydłużenie robocze - <b>%</b>	2,5	2,5
	Przyczepność okładki min. - <b>N/mm</b> A B	4,5 4,5	4,5 4,5

\*wartość przybliżona