

TAŚMY ELEWATOROWE













DIN 22102 / 22104

JAKOŚĆ - OIL

Taśmy i pasy elewatorowe gumowe:

- Odporne na działanie olejów i tłuszczów roślinnych oraz agresywnych olejów mineralnych,
- impregnowane krawędzie,
- antystatyczne zgodnie z ISO 284,
- odporne na ozon,
- obie powłoki gładkie.

Temperatura: -25 do +100°/120° C.
 Zmiana objętości pokrycia w ciągu:
 IRM903 21 dni/20°C = maks. 6%
 Produkcja EU. Pas wyprodukowany zgodnie z przepisami REACH.

		400/3	500/4	630/4	800/5	1000/5	1250/5
	Typ	EP 400	EP 500	EP 630	EP 800	EP 1000	EP 1250
	Grubość okładek - mm	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	Całkowita grubość - mm	6,5	7,5	8,5	9,5	10	11,5
	Waga* - kg/m ²	8,2	9,73	10,65	12,45	13,1	14,12
	Liczba przekładek	3	4	4	5	5	5
	Odporność na ścieranie - mm ³	200	200	200	200	200	200
	Twardość Shore'a - ISO 7619	65	65	65	65	65	65
	Wytrzymałość na rozciąganie min. - MPa	12	12	12	12	12	12
	Wytrzymałość na zerwanie min. - N/mm	400	500	630	800	1000	1250
	Wydłużenie przy zerwaniu min. - %	300	300	300	300	300	300
	Maks. wydłużenie robocze - %	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	Przyczepność okładki min. - N/mm						
	A	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	B	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

*wartość przybliżona