













TAŚMY ELEWATOROWE

DIN 22102 / 22104

JAKOŚĆ - Y

- Taśmy i pasy elewatorowe gumowe:
- jakość standardowa - normalna,
 - powłoki odporne na ścieranie,
 - impregnowane krawędzie,
 - antystatyczne zgodnie z ISO 284,
 - odporne na ozon,
 - obie powłoki gładkie.

Temperatura pracy od -25 do +60°C,
 temperatura materiału maks. +80°C.
 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	8,1	9,63	10,68	12,38	13,03	13,39
	Liczba przekładek	3	4	4	5	5	5
	Odporność na ścieranie - mm ³	150	150	150	150	150	150
	Twardość Shore'a - ISO 7619	65	65	65	65	65	65
	Wytrzymałość na rozciąganie min. - MPa	20	20	20	20	20	20
	Wytrzymałość na zerwanie min. - N/mm	400	500	630	800	1000	1250
	Wydłużenie przy zerwaniu min. - %	400	400	400	400	400	400
	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