













ELEVATORGURTE

DIN 22102 / 22104

QUALITÄT - OIL

Gummi-Elevatorgurte:

- Beständig gegen Pflanzenöle und -fette sowie aggressive Mineralöle,
 - imprägnierte Kanten,
 - antistatisch nach ISO 284,
 - ozonbeständig,
 - beide Deckschichten glatt.
- Temperatur: -25 bis +100°/120° C.
 Volumenwechsel der Deckschicht in:
 IRM903 21 Tage/20°C = max. 6 %
 EU-Produktion. Gurt hergestellt gemäß REACH-Verordnung.

		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
	Deckschichtdicke - mm	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	Gesamtdicke - mm	6,5	7,5	8,5	9,5	10	11,5
	Gewicht* - kg/m ²	8,2	9,73	10,65	12,45	13,1	14,12
	Anzahl der Abstandshalter	3	4	4	5	5	5
	Abriebfestigkeit - mm ³	200	200	200	200	200	200
	Shore-Härte - ISO 7619	65	65	65	65	65	65
	Zugfestigkeit min. - MPa	12	12	12	12	12	12
	Bruchfestigkeit min. - N/mm	400	500	630	800	1000	1250
	Bruchdehnung min. - %	300	300	300	300	300	300
	Maximale Arbeitsverlängerung - %	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	Abdeckungshaftung 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

* ungefährender Wert