

# ELEVATORGURTE













## DIN 22102 / 22104

### QUALITÄT - Y

Gummi-Elevatorgurte und -bänder:

- Standardqualität – normal,
- abriebfeste Beschichtungen,
- imprägnierte Kanten,
- antistatisch nach ISO 284,
- ozonbeständig,
- beide Beschichtungen glatt.

Betriebstemperatur: -25 bis +60 °C,  
 Materialtemperatur: max. +80 °C.  
 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 <sup>2</sup>	8,1	9,63	10,68	12,38	13,03	13,39
	Anzahl der Abstandshalter	3	4	4	5	5	5
	Abriebfestigkeit - mm <sup>3</sup>	150	150	150	150	150	150
	Shore-Härte - ISO 7619	65	65	65	65	65	65
	Zugfestigkeit min. - MPa	20	20	20	20	20	20
	Bruchfestigkeit min. - N/mm	400	500	630	800	1000	1250
	Bruchdehnung min. - %	400	400	400	400	400	400
	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