

CINTAS ELEVADORAS













DIN 22102 / 22104

CALIDAD - OIL

Cintas elevadoras de caucho:

- Resistentes a aceites y grasas vegetales, así como a aceites minerales agresivos,
- Bordes impregnados,
- Antiestáticos según ISO 284,
- Resistentes al ozono,
- Ambas cubiertas lisas.

Temperatura: -25 a +100°/120° C. Volumen de cambio de cubierta: IRM903 21 días/20°C = máx. 6%. Producción de la UE. Banda fabricada de acuerdo con el reglamento REACH.

		400/3	500/4	630/4	800/5	1000/5	1250/5
	Tipo	EP 400	EP 500	EP 630	EP 800	EP 1000	EP 1250
	Espesor de la cubierta - mm	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	Espesor total - mm	6,5	7,5	8,5	9,5	10	11,5
	Peso* - kg/m²	8,2	9,73	10,65	12,45	13,1	14,12
	Número de espaciadores	3	4	4	5	5	5
	Resistencia a la abrasión - mm³	200	200	200	200	200	200
	Shore dureza - ISO 7619	65	65	65	65	65	65
	Resistencia a la tracción mín. - MPa	12	12	12	12	12	12
	Resistencia a la rotura mín. - N/mm	400	500	630	800	1000	1250
	Alargamiento de rotura mín. - %	300	300	300	300	300	300
	Extensión máxima de trabajo - %	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	Adherencia de la cubierta mín. - 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

*valor aproximado