

CINTAS ELEVADORAS













DIN 22102 / 22104

CALIDAD - Y

Cintas elevadoras:

- Calidad estándar - normal,
- Recubrimientos resistentes a la abrasión,
- Bordes impregnados,
- Antiestático según ISO 284,
- Resistente al ozono,
- Ambos recubrimientos lisos.

Temperatura de funcionamiento: de -25 a +60 °C, temperatura del material: máx. +80 °C. Fabricación en la UE. Banda fabricada conforme al 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	8,1	9,63	10,68	12,38	13,03	13,39
	Número de espaciadores	3	4	4	5	5	5
	Resistencia a la abrasión - mm³	150	150	150	150	150	150
	Shore dureza - ISO 7619	65	65	65	65	65	65
	Resistencia a la tracción mín. - MPa	20	20	20	20	20	20
	Resistencia a la rotura mín. - N/mm	400	500	630	800	1000	1250
	Alargamiento de rotura mín. - %	400	400	400	400	400	400
	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