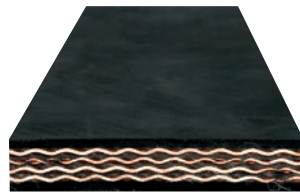


ISO 340/284 FRASOR - CORREA IGNÍFUGA, ANTIESTÁTICA Y RESISTENTE AL ACEITE



Apta para uso en aplicaciones ATEX.

Recomendada para uso en equipos / instalaciones con riesgo de incendio o explosión. Apta para la manipulación de cereales y productos con niveles moderados de aceite como la soja.

Aplicaciones

- > Resistencia moderada a los aceites vegetales y animales

Cubiertas

- > Caucho moderadamente resistente al aceite e ignífugo

Margen de temperaturas

- > De -25 °C a +80 °C

Estructura

- > Urdimbre tejido de poliéster y trama con capas de poliamida (EP) separadas por láminas de caucho sintético con un grosor de 0,3 mm

Normas

- > Ignífuga ISO 340/EN20340 (DIN 20340)
- > Antiestática ISO 284/EN20284 (DIN 20284)
- > Fabricada conforme a las normas BS490, DIN 22102 y DIN 22104

TIPO		EP315	EP400	EP500	EP630	EP800	EP1000	EP1250	EP1600
Número de capas	-	2	3	3	3	4	4	5	5
Carga total de rotura	kN/m	315	400	500	630	800	1000	1250	1600
Tensión de servicio máxima (factor de seguridad 10:1)	kN/m	32	40	50	63	80	100	125	160
Grosor de las cubiertas superior e inferior	mm	3+1	3+1	3+1	3+1	3+1,5	3+1,5	3+1,5	3+1,5
Grosor de la correa	mm	6,2	7,0	7,5	8,0	10,0	11,0	12,5	14,0
Peso	kg/m ²	6,5	9,1	9,9	10,4	13,0	14,1	16,6	18,5
Ø mínimo de la polea	mm	250	315	315	400	500	630	800	1000

