



Áreas de uso

São usados em algumas fábricas que produzem substâncias químicas, instalações de produção e transporte de fertilizantes sintéticos e orgânicos, usinas de reciclagem, máquinas de eliminação de resíduos e indústria de papel.

Especificações

- As nossas correias são produzidas regularmente para operar em temperaturas contínuas desde -40°C até +110°C, mas também podem ser produzidas para operar em temperaturas desde -40°C até +130°C
- Resistente a óleo, gordura e ácido
- Tem permeabilidade eletrostática de acordo com TS EN 12882
- Normas DIN 22104 e DIN EN ISO 284
- Resistência $\leq 300M\Omega$
- Produzidas e testadas de acordo com as normas TS EN ISO 14890 e ASTM D5964-16.

CÓDIGO				CLASSE1/OR	CLASSE2/MOR
DESCRIÇÃO				Altamente resistente a ácidos lubrificantes, hidrocarbonetos, óleos vegetais e animais, gordura.	Boa resistência a ácidos, lubrificantes, óleos vegetais e animais, gordura.
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	N/mm ²	(min)	ISO 37	20	20
ALOGAMENTO NA RUPTURA	%	(min)	ISO 37	450	450
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	mm ³	(max)	ISO 4649-A	200	150
MUDANÇA DE VOLUME ASTM ÓLEO 1 22h/70°C	%	(max)		5	10
MUDANÇA DE VOLUME ASTM ÓLEO 3 22h/70°C	%	(max)		10	20

