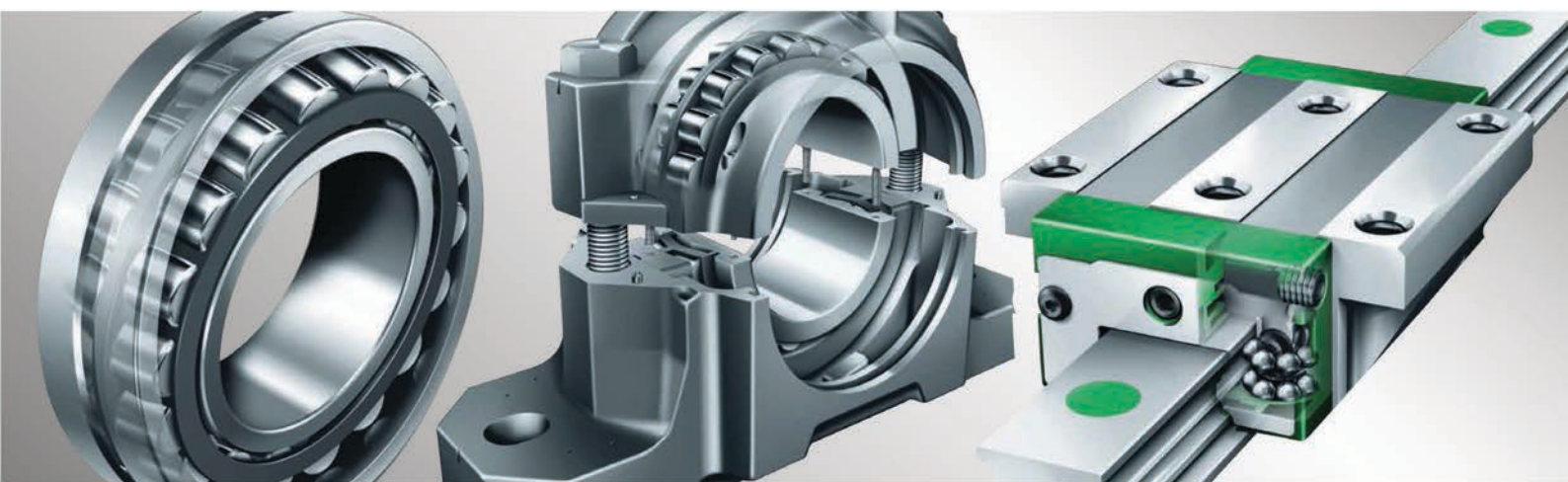




PROTEÇÃO CONTRA RAIOS X – PROD. ALIMENTARES



PRODUTO - SERVIÇO - ENGENHARIA - CONSULTORIA

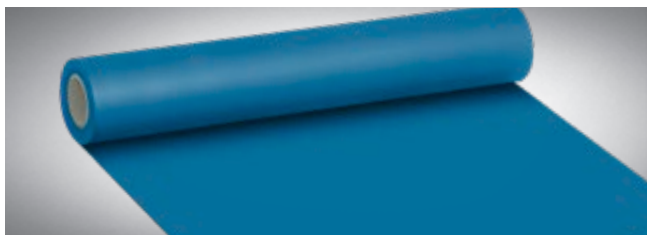


ELASTOMER SOLUTIONS

PROTEÇÃO CONTRA RAIOS X – PROD. ALIMENTARES



optibelt ELASTOMIT-R BFR 122A SEM CHUMBO



ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Matriz	Borracha
Cor	azul
Valor equivalente de chumbo	0,125 e 0,25 mm Pb
Peso por área de 0,125 mm Pb	mín. 2650 g/m ²
0,25 mm Pb	mín. 4450 g/m ²
Resistência ao rasgo (mín.)	8 N/mm ²
Resistência à temperatura	-40°C a +70°C

APLICAÇÃO

Este produto utiliza-se especialmente como material de cortina de proteção para sistemas de inspeção de raios-X na deteção de corpos estranhos em artigos embalados e não embalados. Devido à utilização de matérias-primas de alta pureza, o **optibelt ELASTOMIT-R BFR 122A** cumpre os elevados requisitos de qualidade da Diretiva UE (CE) 1935/2004. Assim, é indicada para o contacto direto com produtos alimentares.

VANTAGENS E PROPRIEDADES

- Conformidade de UE de acordo com o decreto (CE) 1935/2004
- Conformidade de FDA conforme o teste 21 CFR 177.2600 (e) e (f)
- Núcleo em borracha sem chumbo
- Base de borracha bilateral extremamente resistente à abrasão (sem chumbo)
- Utilização de matérias-primas de alta qualidade e de alta pureza
- Extremamente deslizante devido a um tratamento especial das superfícies (halogenação)
- Flexibilidade excepcional
- Elevada expectativa de vida do produto
- Proteção equivalente contra radiação definida em conformidade com a norma DIN EN 61331-1 (2014) (50 – 150 kV)

optibelt ELASTOMIT-R FDA 116A SEM CHUMBO



ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Matriz	Borracha
Cor	azul
Valor equivalente de chumbo	0,125 e 0,25 mm Pb
Peso por área de 0,125 mm Pb	mín. 2375 g/m ²
0,25 mm Pb	mín. 3850 g/m ²
Resistência ao rasgo (mín.)	8 N/mm ²
Resistência à temperatura	-40°C a +70°C

APLICAÇÃO

Este produto utiliza-se especialmente como material de cortina de proteção para sistemas de inspeção de raios-X na deteção de corpos estranhos em artigos embalados e não embalados.

Indicado para o contacto direto com produtos alimentares

VANTAGENS E PROPRIEDADES

- Conformidade de FDA conforme o teste 21 CFR 177.2600 (e) e (f)
- Núcleo em borracha sem chumbo
- Base de borracha bilateral extremamente resistente à abrasão
- Utilização de tipos de borracha de alta qualidade
- Extremamente deslizante devido a um tratamento especial das superfícies (halogenação)
- Flexibilidade excepcional
- Elevada expectativa de vida do produto
- Proteção equivalente contra radiação definida em conformidade com a norma DIN EN 61331-1 (2014) (50 – 110 kV)

Adicionamos movimento ao seu negócio!

Serviços

Colagens no local
Serviço 24H
Cálculos de transmissão Formação
Projectos
Recondicionamento
Portal B2B
Visita técnica

Sede

R. António Silva Marinho, 66
4100-063 Porto | Portugal
Tel +351 226 197 360
Fax +351 226 197 361
vendasporto@juncor.pt

Filial - Montijo Comércio e Indústria
(Arm. 13/15)
EN 5 Pau Queimado - Afonseiro
2870-500 Montijo | Portugal
Tel +351 212 306 030
Fax +351 212 306 031
vendaslisboa@juncor.pt



www.juncor.pt



clientes.juncor.pt



facebook/juncor



twitter.com/juncor_sa



youtube.com/juncoraccess



linkedin.com/company/juncor-sa



pinterest.pt/juncorsa



instagram.com/juncor_sa