



Juncor 



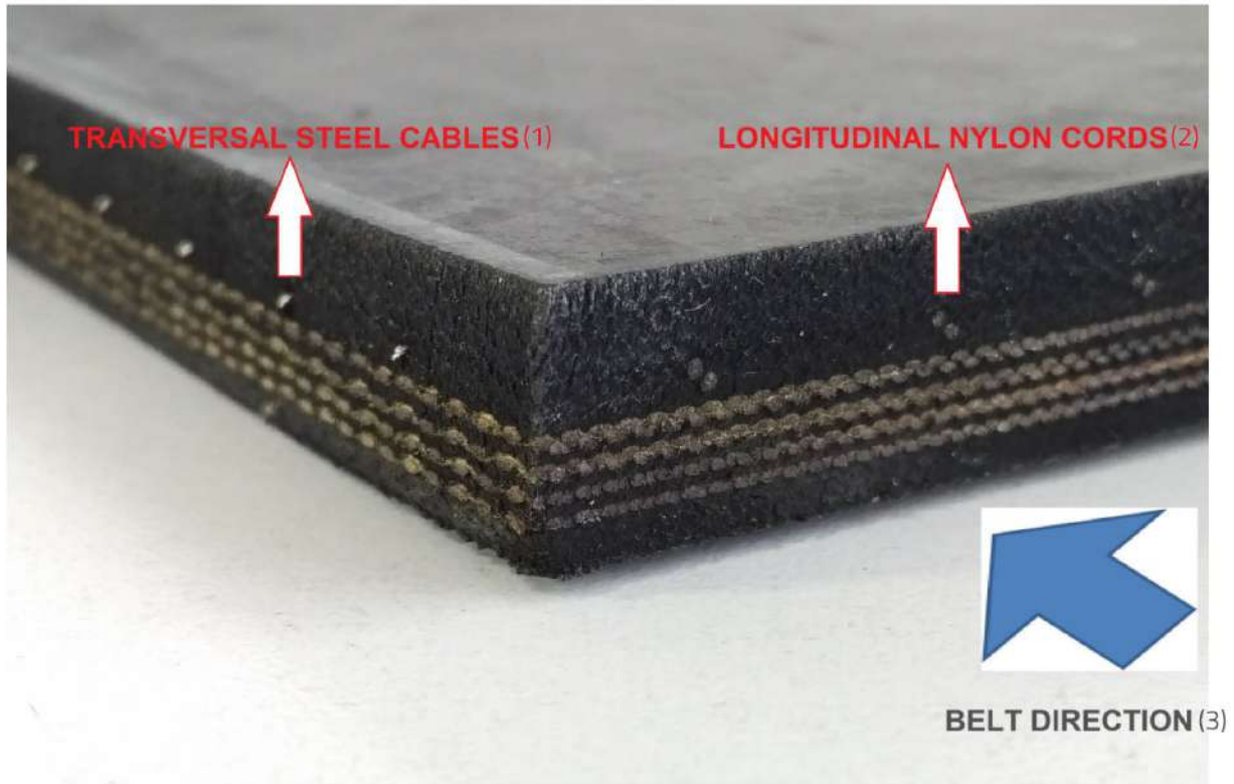
Gummlabor 

**TAPETES
BREAKERGUM**



Este tapete é produzido usando 3 ou 4 camadas EP com coberturas de borracha resistente à abrasividade. A particularidade deste tipo de tapetes é a presença do **"metallic breaker"** (também chamado de **"rip stop"**) no interior da cobertura superior: trata-se de uma rede especial, feita de cabos de nylon longitudinais e cabos de aço transversais. Este sistema **protege o tapete de impactos violentos e previne os frequentes cortes longitudinais** por material contundente.

1 - Cabos de aço transversais 2 - Cabos de nylon longitudinais 3 - Direcção do tapete



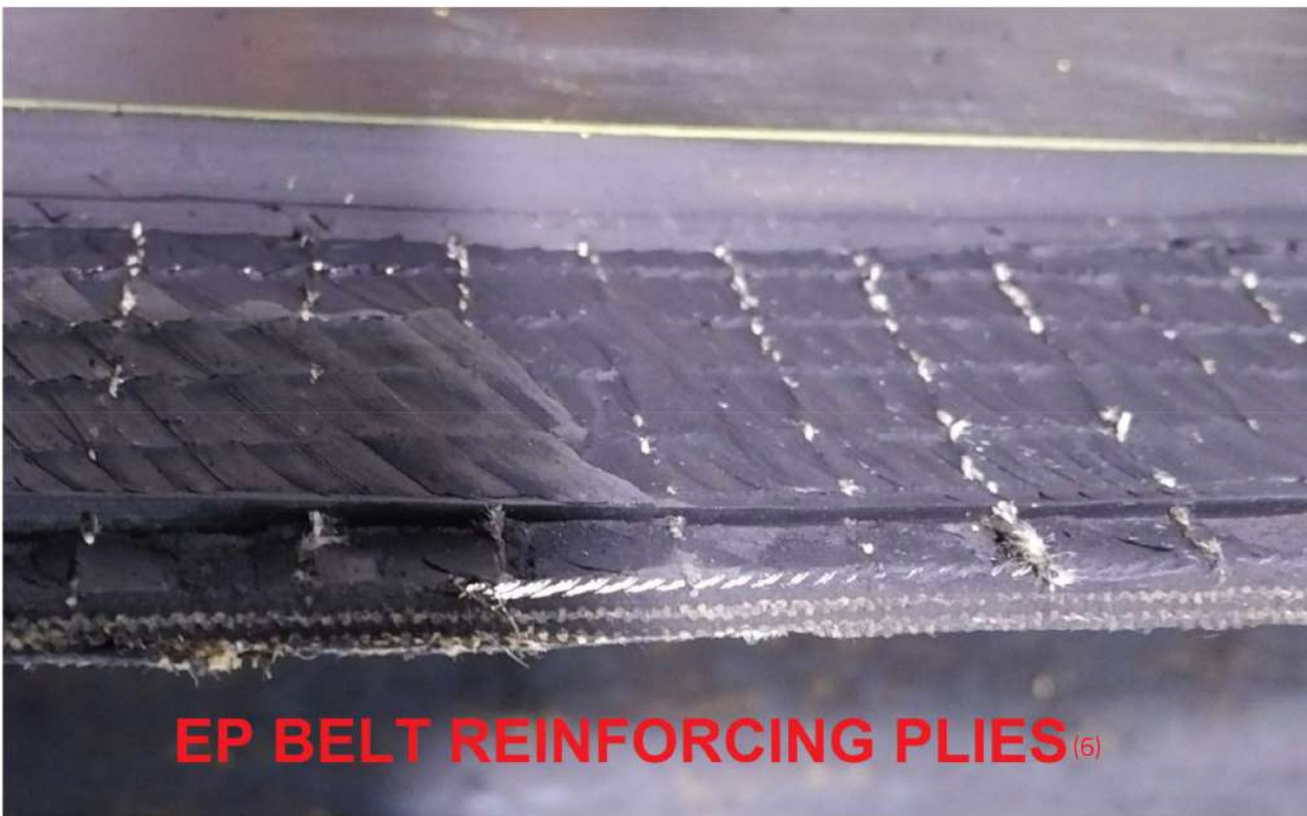
São produzidos com pontas moldadas, porque os cabos de aço visíveis (a foto acima serve apenas como amostra) nas bordas podem ser inseguros.

Estes tapetes são especialmente desenhadas para aplicações de cargas elevadas, como máquinas de trituração primária ou reciclagem de metal e sucatas.

Podem ser empalmados através dos mesmos métodos (a quente, a frio, com ligadores metálicos) dos tapetes de uso genérico.



4- Cabos de aço transversais 5 - Cabos de nylon longitudinais



6 - Camadas EP de reforço

Gama de tapetes BREAKERGUM, disponível em stock:

BREAKERGUM	N.º Camadas	Coberturas de borracha mm	Espessura mm	Pontas	Larguras disponíveis mm
<i>EP/400/3+1MB</i>	<i>3</i>	<i>6+2</i>	<i>10</i>	<i>moulded</i>	<i>650 / 800</i>
<i>EP/500/3+1MB</i>	<i>3</i>	<i>6+2</i>	<i>11</i>	<i>moulded</i>	<i>800 / 1000 / 1200</i>
<i>EP/630/4+1MB</i>	<i>4</i>	<i>6+2</i>	<i>12</i>	<i>moulded</i>	<i>800 / 1000 / 1200 / 1400</i>
<i>EP/630/3+1MB</i>	<i>3</i>	<i>8+3</i>	<i>15</i>	<i>moulded</i>	<i>800 / 1000 / 1200 / 1400</i>



www.juncor.pt

PORTAL B2B:

- Compras online
- Esclarecimento de dúvidas: Preços e Stocks
- Encomendas
- Licitação
- Descontos
- Eficiência e Segurança

Redes sociais

Facebook: www.facebook.com/juncor

Twitter: www.twitter.com/juncor_sa

LinkedIn: www.linkedin.com/company/juncor-sa

Canal Youtube: www.youtube.com/juncoraccess

"Adicionamos movimento ao seu negócio!"