

# Tipos de Correias Transportadoras



## Propriedades da Borracha

De acordo com as normas internacionais, as propriedades das borrachas são determinadas em função da resistência aos materiais a transportar, como por exemplo resistentes à gordura (óleos minerais, animais e vegetais), resistente à temperatura, resistente à abrasão, resistentes às chamas e a outras particularidades que possam ser fabricadas a pedido do cliente.

## Tipos de Correias Transportadoras

Qualidade	Tipo	Descrição
Abrasão	DIN 22102 Y	Para o transporte de materiais em condições normais (Abrasão: 150 mm <sup>3</sup> )
	DIN 22102 X	Para o transporte de materiais pesados, de grandes dimensões e/ou com arestas vivas (Abrasão: 120 mm <sup>3</sup> )
	DIN 22102 W	Para o transporte de materiais altamente abrasivos (Abrasão: 80 mm <sup>3</sup> )
Anti-Térmicas	T 130	Resistente a materiais com temperaturas médias, picos de 130º C
	T 150	Resistente a materiais com temperaturas altas, picos de 150º C
	T 200	Resistente a materiais com temperaturas muito altas, picos de 200º C
Anti-Óleo	DIN 22102 G	Resistente a óleos minerais
	MOR	Resistente a óleos animais e vegetais
Anti-Chama	DIN 22102 K	Para o transporte de materiais com risco de incêndio e explosão
	DIN 22102 S	Para materiais com perigo de explosão e no interior de minas
Indústria Alimentar	BRANCA	Com cobertura de borracha branca e para transporte de materiais alimentares
	AZUL	Com cobertura de borracha azul, para indústria alimentar e resistente a óleos

Para mais informações,  
por favor entre em  
contacto conosco.  
vendasporto@juncor.pt  
vendaslboa@juncor.pt

Consulte, partilhe  
e guarde esta  
Performance  
JUNCOR

