

VULKAN - ContiTech

Classic/ Prime/ Optimum



A JUNCOR apresenta o sistema modular para telas transportadoras **resistente à temperatura**

O transporte de materiais quentes, a decomposição térmica das camadas de borracha e de fusão da carcaça podem resultar na deterioração e por fim numa falha ou rasgo na tela.

Com o sistema modular de telas transportadoras podem ser criadas telas específicas para cada tipo de aplicação, a partir de componentes diferentes.

A combinação de materiais particularmente sintonizados/ conjugados fornece um excelente aumento de vida útil da tela, mesmo sujeito a temperaturas elevadas.

Ao utilizar a inovadora camada isoladora *Heat Control* (controlo de calor) é possível alcançar uma redução da transferência de temperatura para a carcaça até 40°C. O ponto alto/ máximo de fusão de vidro ou fibra de basalto (GF / BF) protege a tela transportadora durante o transporte de material brilhante.

- Várias opções de construção;
- Camada de isolamento *Heat Control*
- Número variável de camadas GF (fibra de vidro) ou BF (fibra de basalto);
- Possível combinar *Heat Control* com GF/BF;
- Independente dos graus de cobertura;
- Também disponível na qualidade anti-chama, resistência a óleos e resistência química.

Aplicações:

Indústria Cimenteira;
Indústria Metalomecânica;
Indústria de Carvão;
Indústria Química;
Indústria de resíduos;
Cooperativas rurais e vendedores de produtos agrícolas;
Adubos e fertilizantes;
entre outras.



VULKAN Classic/ Prime/ Optimum

Fibra de basalto BF

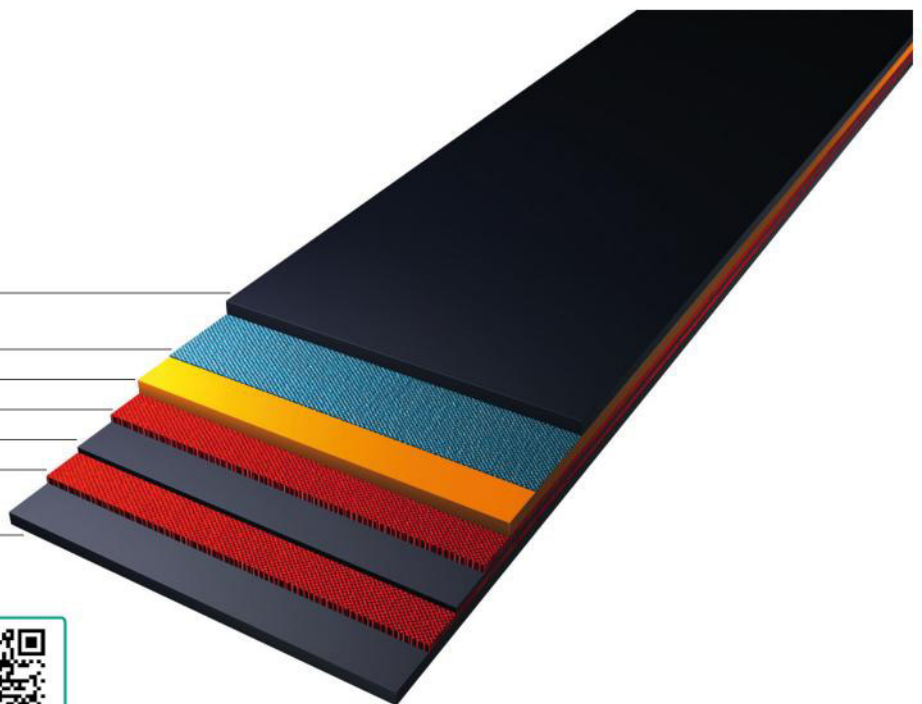
Camada de isolamento Heat Control

Reforço têxtil

Borracha intermédia

Reforço têxtil

VULKAN Classic/ Prime/ Optimum



Para mais informações,
por favor entre em
contacto connosco.
vendasporto@juncor.pt
vendaslisboa@juncor.pt

Consulte, partilhe
e guarde esta
Performance
JUNCOR

