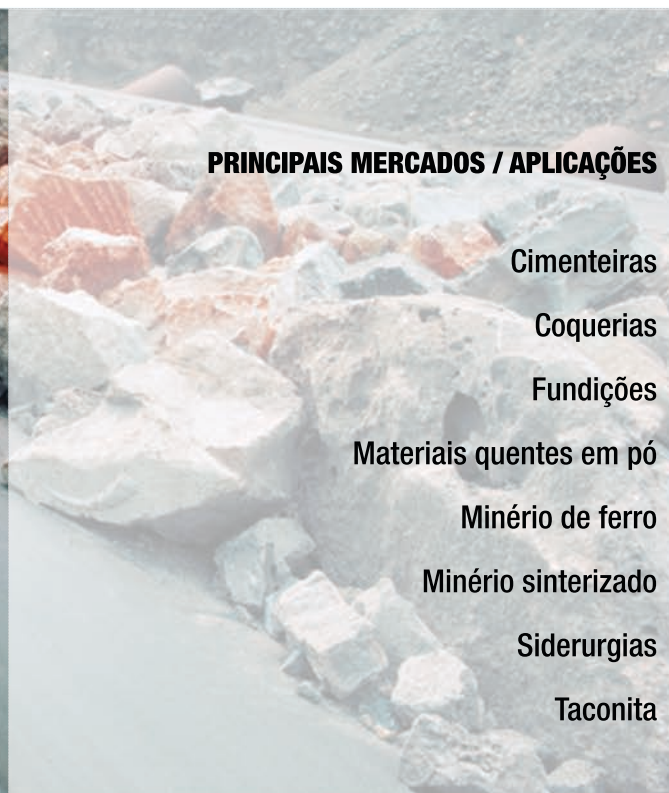


SOLAR SHIELD*

Classic - Plus - Extreme - Ultimate



**Série de compostos resistentes à temperatura.
Alto desempenho em materiais extremamente quentes.**



PRINCIPAIS MERCADOS / APLICAÇÕES

- Cimenteiras
- Coqueiras
- Fundições
- Materiais quentes em pó
- Minério de ferro
- Minério sinterizado
- Siderurgias
- Taconita

Solar-Shield Classic

Um composto formulado para excelente resistência ao calor e à abrasividade até 180 ° C (350 ° F).

Solar-Shiel Plus

Um composto projectado para reter a flexibilidade ao transportar materiais com temperaturas mais altas. Resiste a rachaduras e delaminação da carcaça quando exposto intermitentemente a cargas de até 200 ° C (400 ° F) para uma vida mais longa e custos operacionais reduzidos.

Solar-Shield Extreme

Um composto excepcional com resistência superior ao calor contra endurecimento e rachaduras. Projctado para lidar com cargas de material quente intermitentemente até 400 ° C (750 ° F). Maior resistência ao calor significa maior vida útil do tapete.

Solar-Shield Ultimate

Composto para a proteção máxima em aplicações de alta temperatura acima de 400 ° C (750 ° F). A resistência ao calor aprimorada prolonga a vida útil do tapete 2-3 vezes além de outras soluções de correias térmicas para reduzir os custos de substituição do tapete e melhorar a produtividade.

*As temperaturas máximas são influenciadas pelas características do material, da instalação e do ambiente em que a tela se encontra.
Em sistemas fechados a temperatura permitida é inferior.
As temperaturas dos materiais a transportar podem ser superiores, dependendo do tamanho das peças e das condições de operação.*

**antiga gama Contitech Vulkan Classic / Prime / Optimum*

Sede - Porto: Tel +351 226 197 360 - vendasporto@juncor.pt | Filial (Montijo): Tel +351 212 306 030 - vendaslisboa@juncor.pt

