

# KK732X ALU-X



## VSM ALUMINIUM OXIDE



Tipo de grão	Óxido de alumínio
Ligação	Ligado com resina completa
Cor	Branco
Material de suporte	Poliéster X
Flexibilidade	Robusto
Largura de produção	1480 mm

### Materiais



### Características



Abrasivo de óxido de alumínio de alto desempenho num costado de poliéster resistente para uso universal. O KK732X caracteriza-se por uma longa vida útil e baixo risco de empastamento.

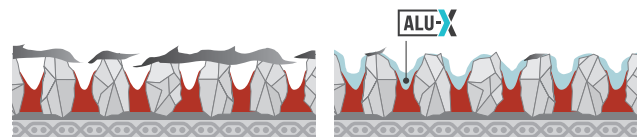
### Granulações:<sup>1)</sup>



## Benefícios

- > A camada adicional ALU-X reduz consideravelmente a adesão de cavacos e, portanto, o empastamento do abrasivo
- > A adesão reduzida de cavacos prolonga a vida útil, resultando em menos trocas de ferramentas e, portanto, maior produtividade
- > Alta resistência ao desgaste

## Ótima retificação de metais não ferrosos



*Abrasivo convencional Os cavacos aderem às pontas dos grãos e o abrasivo fica empastado.*

*O VSM ALU-X reduz significativamente a adesão; o abrasivo pode ser usado durante mais tempo.*

Os metais não ferrosos, tais como alumínio, bronze e cobre, são materiais exigentes que podem empastar facilmente o abrasivo. A nova camada adicional **ALU-X** reduz a adesão de cavacos, reduzindo assim significativamente o empastamento do abrasivo. A vida útil é garantida e prolongada que a excelente remoção de material é obtida mesmo após longos períodos de uso.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG  
Siegmundstraße 17 · 30165 Hanôver · Alemanha  
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315  
sales@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> P = Categorizado de acordo com a norma FEPA. Mais granulações a pedido. Sujeito a alterações técnicas.