

# KP532E **ALU-X**



## VSM ALUMINIUM OXIDE



<b>Tipo de grano</b>	Óxido de aluminio
<b>Ligante</b>	Resina sintética
<b>Color</b>	Blanco
<b>Soporte</b>	Papel E
<b>Anchura de producción</b>	1.450 mm

### Materiales



### Características



Abrasivo de óxido de aluminio con soporte de papel grueso. El KP532E se caracteriza por su larga vida útil, perfecta planicidad, alta resistencia y bajo riesgo de incrustación de material. La capa adicional ALU-X impide la adherencia de material al grano.

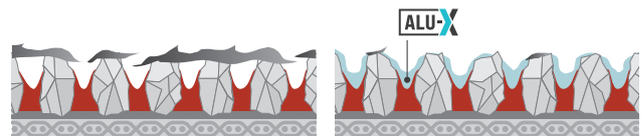
### Gama de granos:<sup>1)</sup>



## Ventajas

- > La capa adicional ALU-X reduce significativamente la adhesión de virutas y, por consiguiente, la incrustación de material en el abrasivo
- > La menor adhesión de las virutas prolonga la vida útil, lo que se traduce en menos cambios de herramientas y, por consiguiente, en mayor productividad
- > Alta resistencia al desgaste

## Lijado óptimo de metales no férricos



*Abrasivos convencionales: las virutas se adhieren a las puntas de los granos y el abrasivo se emboza.*

*La capa adicional VSM ALU-X reduce considerablemente la adhesión; el abrasivo se puede utilizar durante más tiempo.*

Los metales no férricos, como el aluminio, el bronce y el cobre, son materiales exigentes que pueden provocar fácilmente el embozamiento del abrasivo. La nueva capa adicional **ALU-X de VSM** reduce la adhesión de virutas y, por consiguiente, el embozamiento del abrasivo. La vida útil se prolonga, lo que permite mantener la excelente tasa de arranque de material incluso después de períodos prolongados de uso.

**VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG**  
Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Alemania  
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 según el estándar de la FEPA. Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.