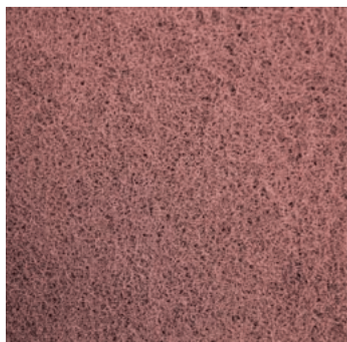


# KV701



## VSM NON-WOVEN (AO)



<b>Tipo de grano</b>	Óxido de aluminio
<b>Ligante</b>	Resina sintética
<b>Color</b>	Castaño
<b>Soporte</b>	Fibra de poliamida
<b>Anchura de producción</b>	1.500 mm

### Materiales



### Características



Presión baja a media

Producto de limpieza y acabado con tamaños de grano medio (100, 180, 280) para uso con lijadoras de disco y orbitales. El vellón tiene una vida útil extraordinariamente larga, incluso cuando se procesan álabes de turbina. Se puede utilizar ambos lados. El tejido de fibra de vellón de textura abierta también se puede utilizar en la fabricación de herramientas de lijado como muelas, tambores o discos.

### Grados de finura:<sup>1)</sup>



## Ventajas

- > Muy larga vida útil
- > Patrón de lijado homogéneo
- > Buena adaptación a la pieza de trabajo
- > Sin incrustación de material
- > Resistente al agua
- > Aplicable para la conversión de discos montados en ejes, discos de láminas, discos con velour

**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> Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.