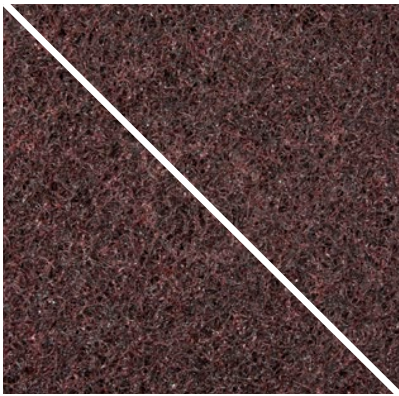
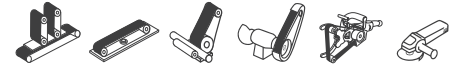


# KV710X



## VSM NON-WOVEN (AO/SIC)



<b>Tipo de grão</b>	Óxido de alumínio/ Carboneto de silício
<b>Ligação</b>	Ligado com resina completa
<b>Cor</b>	Grossa = castanha (AO) Média = vermelha (AO) Muito fina = azul (AO) Ultra fina = cinza (SIC)
<b>Material de suporte</b>	Poliéster X
<b>Largura de produção</b>	1000 mm

### Materiais



### Características



Material de condicionamento de superfícies com estrutura de fibra aberta e otimizada, sem quaisquer inclusões ou ilhas de resina. Este abrasivo não tecido tem reduzido significativamente o empastamento; também ao retificar metais não ferrosos. O KV710X garante um acabamento consistente ao longo de toda a sua longa vida útil. O costado é macio e flexível o suficiente para se adaptar aos contornos da peça de trabalho.

AO = Óxido de alumínio    SIC = Carboneto de silício

### Grau de finura:



Grossa    Média    Fina    Muito fina    Ultra fina

## Vantagens

- > Sem empastamento ou adesão, mesmo com metais não ferrosos
- > Textura homogénea e aberta sem quaisquer inclusões ou ilhas de resina
- > Costado de baixo alongamento Comparativamente macio e flexível o suficiente para se moldar aos contornos da peça de trabalho
- > Acabamento consistente
- > Elevada remoção de material
- > Vida útil muito longa
- > Sem oxidação

### VSM • Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hanóver · Alemanha  
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315  
sales@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)

