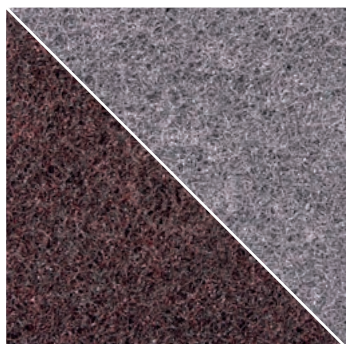


KV710X



VSM NON-WOVEN (AO/SIC)



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

Grau de finura:¹⁾



AO = Óxido de alumínio SIC = Carboneto de silício

Benefícios

- > 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 Hanôver · Alemanha
 T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315
 sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ Mais granulações a pedido. Sujeito a alterações técnicas.