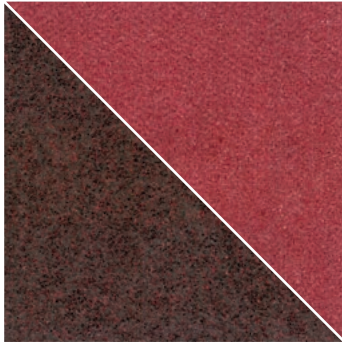


KV707X



VSM NON-WOVEN (AO/SIC)



Tipo de grão Óxido de alumínio /
Carburo de silício

Ligação Ligado com resina completa

Cor Grossa = Castanho (AO)
Média = Vermelho (AO)
Muito fina = Azul (AO)
Ultra fina = Cinzento (SIC)

Material de suporte Poliéster X

Flexibilidade Robusto

Largura de produção 1000 mm

Materiais



Características



Material robusto para o condicionamento de superfícies com costado reforçado de baixo alongamento fabricado em poliéster robusto. Ampla gama de aplicações: Do trabalho de rebarbação ao acabamento final de superfícies. Ideal para acabamento acetinado de chapas em máquinas de bandas largas ou para utilização com lubrificantes de arrefecimento em processos centerless.

AO = Óxido de alumínio SIC = Carburo de silício

Grau de finura:¹⁾



Benefícios

- > Ideal para calandrar chapas de metal em lixadeiras de cinta larga
- > Superfície uniforme
- > Boa adaptabilidade
- > Vida útil extremamente longa
- > Sem empastamento
- > Baixa extensibilidade
- > À prova de água

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.