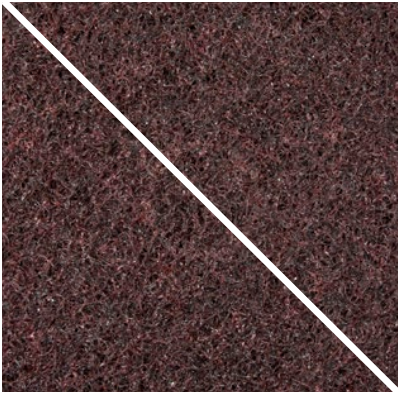


KV710X



VSM NON-WOVEN (AO/SIC)



Tipo de grano	Óxido de aluminio/ Carburo de silicio
Ligante	Resina sintética
Color	Basto = marrón (AO) Medio = rojo (AO) Muy fino = azul (AO) Ultra fino = gris (SIC)
Soporte	Poliéster X
Anchura de producción	1.000 mm

Materiales



Características



Material de acondicionamiento de superficies con estructura de fibra abierta optimizada, sin inclusiones ni islas de resina. Este abrasivo de vellón ha reducido significativamente la incrustación de material, incluso al lijar metales no férricos. El KV710X garantiza un patrón de lijado uniforme durante toda su vida útil. El soporte es lo suficientemente blando y flexible como para adaptarse a la forma de la pieza de trabajo

Gama de granos:



AO = óxido de aluminio SIC = carburo de silicio

Ventajas

- > No hay incrustación ni adherencia de material, incluso al trabajar metales no ferrosos
- > Textura homogénea y abierta, sin inclusiones ni "islas" de resina
- > Soporte con bajo grado de estiramiento: Comparativamente suave y suficientemente flexible para amoldarse a los contornos de la pieza de trabajo
- > Patrón de lijado homogéneo
- > Elevada tasa de arranque de material
- > Muy larga vida útil
- > No quita el brillo

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hanover · Alemania
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315
sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com

