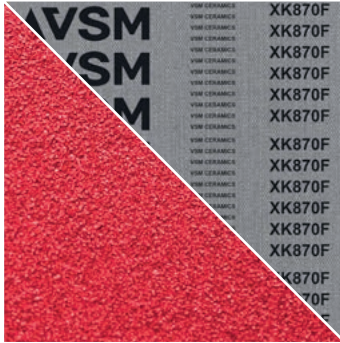


XK870F

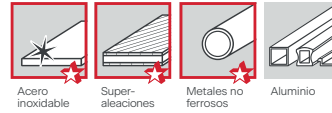


VSM CERAMICS



Tipo de grano	Cerámico / óxido de aluminio
Ligante	Resina sintética
Color	Rojo
Material del soporte	Algodón F
Flexibilidad	Muy flexible
Anchura de producción	1.480 mm (P60-P120) 1.050 mm (P150-P400)

Materiales



Características



La XK870F lija de forma muy agresiva incluso cuando la presión de contacto es baja. El soporte, muy flexible, se adapta bien a radios estrechos y contornos finos. Esta banda abrasiva es especialmente adecuada para piezas de trabajo con superficies muy duras, como metales no ferrosos, acero inoxidable o superaleaciones. También es ideal para aplicaciones robotizadas u operaciones de lijado manual "backstand", como el preafilado de cuchillas.

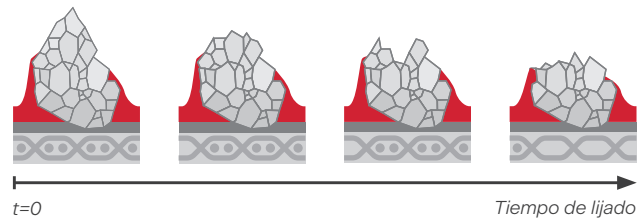
Gama de granos:¹⁾



Ventajas

- > Con el efecto autoafilante se obtiene una tasa de arranque de material muy alta gracias a que constantemente se forman nuevas aristas afiladas
- > Lijado en frío y mayor vida útil gracias a la capa adicional VSM TOP SIZE que induce el lijado
- > Alta resistencia al desgaste
- > Ideal para lijado de contornos gracias al soporte de algodón altamente flexible

Patrón de desgaste del grano



La estructura microcristalina de la serie **VSM CERAMICS** permite una fractura mucho más fina del grano y produce constantemente nuevas aristas afiladas.

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



¹⁾ P = Categorizado según el estándar de la FEPA. Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.