

# Tela esmeril, con aditivo refrigerante "multibond"

# CS 409 Y



## Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Alúmina de zircón
Revestimiento	cerrado
Base	Y-Poliéster

## Uso del producto

Comportamiento abrasivos agresivo gracias al grano de circonio autoafilante - Previene la coloración por calor en acero inoxidable - Lijado refrigerado gracias al multibond adicional - Embozamiento mínimo en aluminio y aleaciones de aluminio

### Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

## Materiales

Acero inoxidable ●

## Áreas de aplicación

- ▶ Industria de procesamiento de acero inoxidable
- ▶ Construcción en acero

