

### DISCOS DE CONTACTO PF89 PROFILM

FEPA

Plástico

De alto rendimiento y larga vida útil por su dorso de película plástica, alta resistencia al impacto durante la operación de lijado.

#### Aplicaciones

- > Lijado de pastas y primarios en el repintado automotriz.
- > Lijado de molduras y muebles de madera.
- > Lijado y acabado en superficies plásticas, tales como corian, poliéster, lacas y fibra de vidrio.

#### Características

- > Uniformidad en acabados.
- > Alta flexibilidad.
- > Resistente al agua.
- > Resistente al tapado por su estructura de recubierto abierto.
- > Con estearato para reducir el tapado.
- > Mayor poder en remoción de material.
- > Ideal para el lijado de superficies y bordes.
- > Sistemas de anclaje: **GRIPIT**® y PSA.
- > Tamaños disponibles: 5" y 6" de diámetro, con y sin orificios de succión.

#### Información Técnica General

- > Dorso
  - > Película plástica de alta resistencia
- > Mineral
  - > Oxido de Aluminio
- > Grados
  - > FEPA: P80 a P800
- > Recubierto
  - > Abierto



Adhesivo  
PSA



Ganchillo  
Gripit

**Profilm**  
BY FANDELI®

#### DISCOS PROFILM

Producto PF80

GRADUACIÓN FEPA > P80 a P800

Código	Grado	mm	Pulgadas	PSA	Gripit	Caja	Empaque
70811	P800	127	5	•		50	200
70810	P600	127	5	•		50	200
70809	P400	127	5	•		50	200
70808	P320	127	5	•		50	200
70807	P280	127	5	•		50	200
70806	P240	127	5	•		50	200
70805	P220	127	5	•		50	200
70804	P180	127	5	•		25	200
70803	P150	127	5	•		25	200
70802	P120	127	5	•		25	200
70801	P100	127	5	•		25	200
70800	P80	127	5	•		25	200
70815	P150	152	6	•		25	200
70814	P120	152	6	•		25	200
70813	P100	152	6	•		25	200
70812	P80	152	6	•		25	200



#### TIP TÉCNICO:

Utilice un inter-respaldo suave para obtener una superficie con mejor acabado.

#### Aplicaciones y recomendaciones de uso

  Óptimo   Funcional



Madera



Lacas y  
Pinturas



Plástico



Lijadora Orbital  
Neumática

#### NOTA:

También disponible con perforaciones.