

# Información de producto

## Taco abrasivo

### Producto

**Composición** Espuma de poliuretano, recubierta por los cuatro lados de material abrasivo

**Medidas** 100 x 68 x 25 mm

**Adhesivo** Polímero sintético

**Color y especificaciones**

Gris blando	Densidad:	85 kgm <sup>-3</sup>
	Resistencia al desgarro:	370 Nm <sup>-1</sup>
	Resistencia a la tracción:	290 kPa
Gris normal	Densidad:	110 kgm <sup>-3</sup>
	Resistencia al desgarro:	450 Nm <sup>-1</sup>
	Resistencia a la tracción:	350 kPa



**Tipo de grano** Óxido de aluminio

**Recubrimiento** Sistema de polímero sintético reticulado

Grano		Densidad aparente		Granulometría d50 micras	
36	G	—		483	
60	M	1,71 - 1,77		254	
80	N	1,54 - 1,60		165	
100	F	1,50 - 1,56		122	
180	S	1,40 - 1,46		76	

### Materiales

Aluminio

Metales no férricos

Acero inox

Acero

Titanio

Pinturas Lacas

Vidrio

Madera

Plásticos

Piedra Porcelana

### Campos de aplicación



Reparación del automóvil



Madera



Pintores

- Espuma de poliuretano de media y dura densidad
- Diferentes durezas para una mejor adaptación a sus respectivas aplicaciones
- Para trabajos en maderas y barnices
- Ideal para el sector de la pintura, náutica, industria, etc.
- Unidades por caja: 250, pedido mínimo: 1 caja