

Informação do produto

Blocos abrasivos

Produto

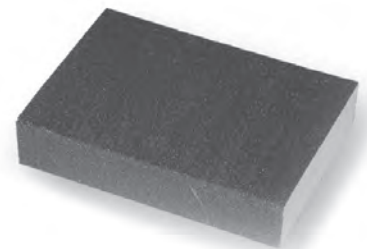
Composição Espuma de poliuretano, revestida nos quatro lados com material abrasivo

Medidas 100 x 68 x 25 mm

Adesivo Polímero sintético

Cor e especificações

Cinzento mole	Densidade:	85 kgm ⁻³
	Resistência ao rasgamento:	370 Nm ⁻¹
	Resistência à tração:	290 kPa
Cinzento normal	Densidade:	110 kgm ⁻³
	Resistência ao rasgamento:	450 Nm ⁻¹
	Resistência à tração:	350 kPa



Tipo de grão Óxido de alumínio

Revestimento Sistema de polímero sintético reticulado

Grao		Densidade aparente		Granulometria 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	

Materiais

Alumínio

Metais não ferrosos

Aço inox

Aço

Titânio

Pinturas
Lacas

Vidro

Madeira

Plásticos

Pedra
Porcelana

Áreas de aplicação



Reparação do automóvel



Madeira



Pintores

- Espuma de poliuretano de média e alta densidade
- Diferentes durezas para uma melhor adaptação às respectivas aplicações
- Para trabalhos em madeiras e vernizes
- Ideal para os sectores da pintura, náutico, industrial, etc.
- Unidades por caixa: 250, pedido mínimo: 1 caixa