

FICHA TÉCNICA

REV.01/11

S422

DESCRIÇÃO

Abrasivo de Carboneto de Silício sobre um suporte combinado de Papel E e tela de algodão, especialmente concebido para calibração de MDF e aglomerados de madeira.

ORIGEM

Saint-Gobain abrasives

CONSTRUÇÃO

Suporte: Combinado (Papel E / Tela de algodão)
Adesivo: Cola / Resina
Mineral: Carboneto de Silício
Distribuição: Grão fechado
Cor: Negro
Granulometria: P24, P30, P36, P40, P50, P60, P80, P100, P120
Largura máxima: 1430mm
Tratamentos especiais:

FORMAS DISPONÍVEIS

Banda larga, banda estreita, discos

PARAMETROS IDEAIS DE TRABALHO

Velocidade de banda: 15 – 30 m/s

Tensão máxima de trabalho: 5 – 6 bar

O resultado conseguido quando se lixa com bandas depende de diversos factores tais como:

- A condição da máquina e potencia disponível;
- A velocidade da banda;
- A pressão de lixagem;
- O cilindro de contacto;
- A selecção da banda e abrasivo em função do material a trabalhar.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Enorme resistência á tracção;
- Elevado poder de corte;
- Excelente estado de acabamento.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

Os abrasivos devem ser armazenados em lugar seco, sem risco de temperaturas geladas. Devem manter-se longe de fontes de calor, frio paredes húmidas, portas ou janelas e não devem estar em contacto directo com o solo. As condições de temperatura e humidade relativa devem ser 18°C-22°C e 45%-65% respectivamente. Os abrasivos não devem expor-se á luz directa do sol e devem conservar-se na sua embalagem original até ao momento antes do seu uso

OBSERVAÇÕES

A Nortico garante a qualidade dos seus produtos de acordo com as condições gerais de venda e fornecimento. As recomendações técnicas são simples indicações, as quais não comprometem a responsabilidade da Nortico. A utilização dos produtos escapa ao seu controlo, pelo que a Nortico não é responsável pelo uso indevido dos mesmos. Devido à evolução tecnológica dos produtos, a Nortico reserva-se a faculdade de alterar os dados aqui contidos sem aviso prévio.