

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO Bossauto T120, Tampão de polir
CÓDIGO 100165 (Ø 79mm x25 mm)

2. PROPRIEDADES

Almofadas de polimento especialmente indicadas para polir todos os tipos de tintas, tanto de camada simples como dupla, garantindo maior rendimento e melhor acabamento.

3. DADOS TÉCNICOS

Tipo	Pré-polímero de poliéster
Densidade	41-49 kg/m ³ DIN 53420
Dureza	6-10 Kpa@40% DIN 53577
Extensão	180% DIN53571
Resistência à tensão	450Kpa DIN 53571
Estrutura celular	19-25 poros/cm 47-63 p.p.i.
Resistência ao fogo	N/A
Cor	Branco, laranja, azul, amarelo, rosa, vermelho
Tamanho	Diâmetros: 79-150-200

4. APLICAÇÃO

A espuma de poliéster pré-polímero foi fabricada por um processo especial e possui excelente estabilidade mecânica. A boa resistência à abrasão e ao rasgo confere a essa espuma uma resistência extraordinária.

São utilizados em um amplo campo de aplicações, em particular em artigos técnico-químicos, compostos e polidores para pintura e acabamento de metais, acessórios para os setores de limpeza e higiene, embalagens para necessidades extremas. A espuma de poliéster é a segunda família mais importante de espumas de poliuretano. O poliól básico é o poliéster. Em comparação com a espuma de poliéster da mesma densidade, a espuma de poliéster tem as seguintes características:

- Estrutura celular regular e controle preciso do tamanho da célula.
- Resistência superior às correntes de ar, portanto melhor absorção acústica.

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.