

# FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**NOME DO PRODUTO** Bossauto T60 Tampão de polir  
**CÓDIGO** 100161 ( 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 <sup>3</sup> 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 poliol 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.