

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	Bossauto T60, Tampon de polissage moyen
RÉFÉRENCE	100161 (Ø79 mm x 25 mm)

2. DESCRIPTION

Tampon de polissage spécialement indiqué pour polir tout type de peintures, monocouche et bicouche, en garantissant plus de rendement et un meilleur fini.

3. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Type	Polyester-prepolimère
Densité	41-49 kg/m ³ DIN 53420
Dureté	6-10 Kpa@40% DIN 53577
Extension	180% DIN53571
Résistance tension	450Kpa DIN 53571
Structure cellule	19-25 pores/cm 47-63 p.p.i.
Résistance au feu	N/A
Couleur	Blanc, orange, bleu, jaune, rose, rouge.
Taille	Diamètres: 79-150-200

4. APPLICATION

La mousse pre-polimère-polyester a été fabriqué par un procès spécial et a une excellente stabilité mécanique. La bonne abrasion et résistance au déchiré donnent à cette mousse une extraordinaire ténacité.

Utilisées en un grand domaine d'applications, en particulier pour articles technochimiques, composts et polish pour un fini de peinture et métal, accessoires pour des secteurs de nettoyage et hygiène, emballage pour nécessités extrêmes. La mousse en polyester est la deuxième famille plus importante des mousses de polyuréthane. Le polyol basique est le polyester. En comparaison avec la mousse en « polieter » de la même densité, la mousse en polyester présente les suivantes caractéristiques :

- Structure cellulaire régulière et un control précis de la taille de la cellule.
- Résistance supérieure aux courants d'air, et par conséquent, meilleure absorption acoustique.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.