

## SCHEMA TECNICA

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

<b>NOME DEL PRODOTTO</b>	Bossauto T60, Tampone per lucidatura medio
<b>RIFERIMENTO</b>	100161( Ø79 mm x 25 mm )

### 2. PROPRIETÀ

Spugnette lucidanti particolarmente indicate per lucidare tutti i tipi di vernici, sia monostrato che bistrato, garantendo maggiori prestazioni e una migliore finitura.

### 3. DATI TECNICI

Genere	Prepolimero di poliestere
Densità	41-49 kg/m <sup>3</sup> DIN 53420
Durezza	6-10 Kpa@40% DIN 53577
Estensione	180% DIN53571
Resistenza alla tensione	450Kpa DIN 53571
Struttura cellulare	19-25 pori/cm 47-63 p.p.i.
Resistenza al fuoco	N/A
Colore	Bianco, arancione, blu, giallo, rosa, rosso
Taglia	Diametri: 79-150-200

### 4. APPLICAZIONE

La schiuma di poliestere pre-polimero è stata prodotta con un processo speciale e ha un'eccellente stabilità meccanica. Una buona resistenza all'abrasione e allo strappo conferisce a questa schiuma una straordinaria tenacità.

Trovano impiego in un ampio campo di applicazioni, in particolare per articoli tecnocimici, compound e lucidanti per verniciatura e finitura metalli, accessori per settori pulizia e igiene, packaging per esigenze estreme. La schiuma di poliestere è la seconda famiglia più importante di schiume poliuretaniche. Il poliolo di base è il poliestere. Rispetto alla schiuma di poliestere della stessa densità, la schiuma di poliestere ha le seguenti caratteristiche:

- Struttura cellulare regolare e controllo preciso delle dimensioni delle cellule.
- Superiore resistenza alle correnti d'aria, quindi migliore assorbimento acustico.

Informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.