

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Tampón pulir velcro naranja D150 x 25mm
CÓDIGO	100170
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. PROPIEDADES

Tampones de pulir especialmente indicados para pulir todo tipo de pinturas, tanto monocapas como bicapas, garantizando un mayor rendimiento y un mejor acabado.

3. DATOS TÉCNICOS

Tipo	Poliéster-prepolimero
Densidad	41-49 kg/m ³ DIN 53420
Dureza	6-10 Kpa@40% DIN 53577
Extensión	180% DIN53571
Resistencia tensión	450Kpa DIN 53571
Estructura celda	19-25 poros/cm 47-63 p.p.i.
Resistencia al fuego	N/A
Color	Blanco, naranja, azul, amarillo, rosa, rojo.
Tamaño	Diámetros: 79-150-200

4. APLICACIÓN

La espuma pre-polimera-poliéster ha sido fabricada por un proceso especial y tiene una excelente estabilidad mecánica. La buena abrasión y la resistencia al rasgado dan a esta espuma una extraordinaria tenacidad.

Son usadas en un amplio campo de aplicaciones, en particular para artículos tecnoquímicos, compuestos y pulimentos para el acabado de pintura y metal, accesorios para sectores de limpieza e higiene, embalaje para necesidades extremas. La espuma de poliéster es la segunda familia más importante de las espumas de poliuretano. El Polioli básico es el poliéster. Comparada con la espuma de "polieter" de la misma densidad, la espuma de poliéster presenta las siguientes características:



BOSSAUTO INNOVA, S.A.
Pol. Ind. Valldoríolf C/ Thomas Edison 16,
08430 La Roca del Vallés, Barcelona
t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336
info@bossauto.com/ www.bossauto.com



- Estructura celular regular y un preciso control del tamaño de la célula.
- Resistencia superior a las corrientes de aire, por tanto mejor absorción acústica.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.