

# FICHA TÉCNICA

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Tampón pulir velcro negro D79x25mm
<b>CÓDIGO</b>	100166
<b>DISTRIBUIDOR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>DIRECCIÓN</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>POBLACIÓN</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

## 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 <sup>3</sup> 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 Polirol 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. Vallcoriol 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](http://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.