

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Burlete VPRO Bossauto
CÓDIGO	106680 (D13mm 10x5m 50m) 106685 (D19mm 70x5m 50m)
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. DESCRIPCIÓN

El nuevo burlete VPRO de Bossauto es único en el mercado. Es un producto innovador y de calidad dentro del sector de los burletes, gracias a su nueva forma en "V" que permite mantener el adhesivo sin contacto para mantenerlo virgen. El adhesivo está compuesto por una nueva fórmula que mejora sus prestaciones y no deja residuos en el momento de despegarlo de la superficie.

La caja del burlete VPRO de 13mm \varnothing es una caja más grande para mejorar su funcionalidad y poder contener 50m de producto. Gracias a su nuevo sistema de desbobinado, el burlete VPRO se desbobina más rápido mejorando el proceso de trabajo sin miedo a que el adhesivo desgarre la espuma de una densidad perfecta y consiguiendo no perder los 5 o 6 metros de material en cada rollo de burlete.

3. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Adhesivo virgen.
- Suave desbobinado, sin necesidad de tirar con fuerza.
- Producto innovador y de calidad.
- Caja más grande con más producto.
- El centro del producto mantiene sus condiciones, no está prensado.
- Muy buena funcionalidad.
- Nueva fórmula del adhesivo excelente calidad, no deja residuo.
- Más volumen de espuma que permite cubrir espacios más grandes.
- Perfecta densidad de la espuma.
- No hay pérdida de material (10% o 5 o 6 metros) en cada rollo de burlete.
- Mejora la eficacia en el trabajo al poder ser desbobinado más rápido y fácilmente.

- No hay peligro de que se desgarre la espuma.
- Nueva tecnología de fabricación que nos permite fabricar un burlete sin ningún tipo de tensión, iúnico en el mercado!

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.