

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO

Nº. Doc.
060050801HT

BURLETE UNIVERSAL

Fecha
05.09.2011

DESCRIPCIÓN

Burlete Autoadhesivo de material Termoplástico (copolímero en bloque de estireno hidrogenado – HSBC).

Adhesivo: Acrílico.

Colores disponibles: Transparente, Marrón y Blanco.

CARACTERÍSTICAS

Universal, se adapta a cualquier desajuste desde 1mm hasta 7mm.
15 años de duración.

Resistente a rayos UV.

Impermeable y de fácil limpieza.

APLICACIÓN

Producto utilizado para el aislamiento en puertas y ventanas.

Uso en interiores y exteriores.

Aislante del frío, calor, polvo, ruidos, corrientes de aire, insectos.



PROPIEDADES

| PROPIEDADES | UNIDAD DE MEDIDA | VALOR |
|-----------------------------|------------------|-------|
| - Adhesión | N / cm | 11 |
| - Resistencia a la tracción | N / mm2 | 9 |
| - Densidad | g/cm3 | 0,89 |
| - Elongación | % | 76 |

AECOC DATA

| GTIN13 | Descripción | Ancho (mm) | Largo (mm) | Alto (mm) | Peso bruto (g) | Uds / caja |
|---------------|----------------------------------|------------|------------|-----------|----------------|------------|
| 8427492159900 | BURLETE UNIVERSAL TRANSP. 9mmX6M | 179 | 22 | 208 | 130 | 12 |
| 8427492159887 | BURLETE UNIVERSAL MARRÓN 9mmX6M | 179 | 22 | 208 | 130 | 12 |
| 8427492159894 | BURLETE UNIVERSAL BLANCO 9mmX6M | 179 | 22 | 208 | 130 | 12 |

| GTIN14 (Caja) | Ancho Caja (mm) | Largo Caja (mm) | Alto Caja (mm) | Cajas / palet |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|
| 18427492155503 | 380 | 200 | 230 | 60 |
| 18427492155480 | 380 | 200 | 230 | 60 |
| 18427492155497 | 380 | 200 | 230 | 60 |

IMPORTANTE

Cuando se almacena en las cajas originales a 21°C de temperatura y 50% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año.

Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc.

Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. Los parámetros de producción pueden variar ± 15%.

La información arriba mencionada representa valores medios resultantes de muestras de producción y no constituyen una garantía de resultado final.

Antes de utilizar el producto, el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios.