



# KEM SELLANTEX

- Descripción:** Banda autoadhesiva de estanqueidad, de butilo-aluminio
- Código:** 322429
- Características:** Resiste al desgarro, impermeabiliza sella, resiste a los rayos U.V, nula migración de aceites, máxima adherencia a bajas temperaturas, muy estable frente a las altas temperaturas, no contiene solventes.
- Especificaciones:** Color: Rollo de lamina  
Presentación: 10x15 Como aluminio natural.  
Resistencia a la tracción: Long: >150 N/50mm Trans: >150 N/50mm  
Alargamiento de la rotula: Long: >20% Trans: >20%  
Peso específico: 1,4 g/cm<sup>3</sup> Peel adhesión 90°: >90 N  
Fluencia vertical: 0 mm T<sup>a</sup> aplicación: 0°C a +40°C  
T<sup>a</sup> servicio: -30°C a 90°C Máximo 160°C para máximo 24h
- Aplicaciones:** El soporte debe de estar limpio, excepto de polvo, aceites, suciedad...  
Remover el papel siliconado de la banda y aplicar sobres la superficie a sellar presionando con fuerza sobre el producto para evitar la formación de burbujas. No son necesarias las herramientas.
- Forma de uso:** Sellado sobre vidrio, plexiglás, policarbonato, madera, aluminios, PVC, sobres la mayoría de los plásticos y sobre una amplia gama de elementos de construcción. Sellado de juntas en superficies de hormigón y fibrocemento. Sellado de tapas de alcantarillas.
- Recomendaciones:** Los butilos son sensibles a los solventes, son selladores plásticos, por lo que no deben utilizarse como elemento de fijación ni en aplicaciones que deban soportar grandes pesos.
- Presentación:** *Envase de 10cm Largo x 15cm ancho. Consultar para otros formatos.*
- Toxicología:** Consultar ficha de Seguridad.