

## **BUTILO ALU/PE (0,6 mm ESPESOR) VALERON**

### **PRINCIPALES VENTAJAS**

- Buena adhesión en una amplia gama de superficies.
- Alto rango en la temperatura de servicio, yendo de -20°C hasta +80°C.
- Buena resistencia a los rayos UV.
- Fácil y preciso de usar, no ensucia y apenas se desperdicia producto.

### **FORMATO DE PRESENTACIÓN**

- Anchos disponibles: 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm.
- Largo disponible: 10 m.
- Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. (Consulte condiciones).
- El producto puede suministrarse en multitud de acabados (consulte condiciones).

*Cinta de butilo sellador protegido por un film de aluminio reforzado con un film de HDPE laminado cruzado, obteniendo una compuesto ALU/PE de 75 µm de espesor laminado por encima con un film de aluminio blanco de 15 µm y recubierto por un liner de PP de 70 µm en negro / blanco en la parte inferior.*

### **El butilo ALU/PE Valeron está diseñado para ser utilizado en:**

- Uso universal en impermeabilizaciones, reparaciones y sellados permanentes.
- Aplicaciones en multitud de superficies.
- Sellado y unión de materiales como vidrio, acero, hormigón, piedra, madera, aluminio, etc.
- Sellado impermeable de juntas al vapor de agua en el sector de la construcción.
- Si se aplica sobre superficies porosas, se recomienda usar imprimación (Tipo PR3).



*La cinta está pensada para ser utilizada en aplicaciones como impermeabilizaciones, reparaciones y sellados permanentes.*

