FICHA TÉCNICA





DESCRIPCIÓN

El caucho butílico es un material de sellado ecológico y sin disolventes fabricado con materiales poliméricos especiales de alta calidad. Se produce mediante un proceso especial con una fórmula de producción única y la última tecnología patentada.

APLICACIONES

Ampliamente utilizado en todo tipo de reparaciones a prueba de agua y fugas, como fugas en el techo, sellado de ventanas, paredes, costuras, conductos de ventilación, sistemas de HVAC, etc.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Material: Papel de aluminio + PET

Clase / función general: El grado más alto Adhesivo: Caucho butílico (Adhesivo blanco)

Características:

- Respetuoso con el medio ambiente
- Sellado sin disolventes
- Alta flexibilidad
- Se adhiere con seguridad incluso a superficies resistentes

TAMAÑO DEL ROLLO

7.7cm

COLOR



Plata

ANCHO

50mm 100mm 150mm

LONGITUD

5m

Para otros tamaños disponibles, póngase en contacto con su representante de ventas de ADHES.

	,
ESPECIFICACIONES	ESTANDAR
EXPECTED ACTORES	ESTAINDAR

Grosor 1000±100un

Espesor del material 48um Grosor de liner de liberación 38um

Fuerza de despegado (Membrana impermeabilizante) ≥0.4N/25mm

Fuerza de despegado (Placa de mortero de cemento) ≥0.6N/25mm

Estiramiento ≥6N/25mm

Dos horas a 80°C, sin derramamiento de pegamento

Vida Útil 1 Año

 $\begin{array}{ll} \textbf{Recomendaciones} & 23^{\circ}\text{C} \pm 2\,\text{C}\,(73^{\circ}\text{F}), 50\% \\ \textbf{de Almacenaje} & \text{de Humedad Relativa} \end{array}$

MODELO DE PRODUCTO DISPONIBLE

