

BUTILO BLANCO "BATH TRIM" (1mm ESPESOR)

PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena adhesión en una amplia gama de superficies.
- Fácilmente adaptable y con un gran nivel de conformabilidad.
- Mantiene la flexibilidad y sujeción durante su vida útil.
- Excelente adhesión a baldosas cerámicas, baños y duchas.
- Resistente a la humedad.
- Acabado liso y de fácil limpieza una vez colocado.
- **Rendimiento de Clase A en la Federación Nacional de Contratistas de Techos (NFRC)**
- **Fácil y preciso de usar, no ensucia y apenas se desperdicia producto.**
- Buena resistencia los rayos UV.
- Alto rango en la temperatura de servicio, de -40°C hasta +90°C.



Cinta de butilo de sellado con excelentes propiedades adhesivas y altamente resistente. Producto compuesto por un soporte formado por una extrusión plástica flexible sensible a la presión en la parte superior (de color blanco), un adhesivo butílico y recubierto por un liner plastificado de color blanco.

La cinta está diseñada para aplicaciones relacionadas con áreas donde exista un alto nivel de humedad como pueden ser baños, cocinas, etc.

Colores disponibles: 

Color del liner disponible: 

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



SOPORTE

Plástico flexible extruido

TIPO DE ADHESIVO

Butilo

LINER

Liner plastificado blanco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Tolerancias en secciones rectangulares	Espesor: $\pm 10\%$	INTERNO
	Ancho:	
	- Hasta 100mm: $\pm 2\text{mm}$ - Más de 100mm: $\pm 3\text{mm}$	
Tolerancias en secciones circulares	Espesor: $\pm 10\%$	INTERNO
	Ancho: $\pm 10\%$	
Gravedad específica	1,5 g/cm ³	H6
Adhesión al acero a 90°	12 N/cm	H48
Adhesión al acero a 180°	24 N/cm	H41
Tasa de transmisión del vapor y humedad	0.13 g / m ² / 24 hr / mm	ISO9932/BS ISO15106
Capacidad de adhesión dinámica	25 N/cm ²	H5
Resistencia al cizallamiento dinámico	20 N/cm ²	H15
Rango de Temperatura de Aplicación	[+5°C - +40°C]	INTERNO
Rango de Temperatura de Servicio	[-40°C - +90°C]	INTERNO

Los valores dados son valores típicos en unas condiciones de temperatura, superficie del adhesivo y cargas determinadas por norma. El usuario deberá determinar si la cinta es adecuada para su aplicación específica mediante la prueba de dicho producto. En caso de necesitar ayuda, Atyt le proporcionará un asesoramiento profesional indicándole qué cinta se adapta mejor a sus necesidades.



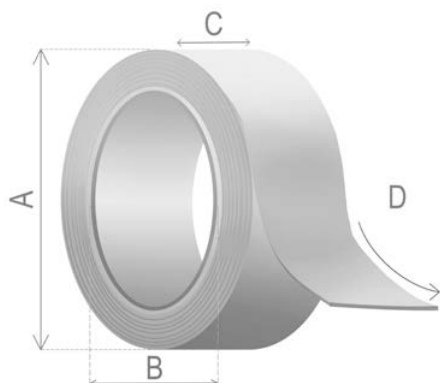
APLICACIONES

- Sellado en zonas húmedas, juntas entre pared y suelos y alrededor de desagües.
- Sellado alrededor de bañeras, lavabos y encimeras para evitar la entrada de agua.
- Ampliamente utilizado como sellador de estufas de gas de cocina, utilizada también como cinta selladora para fregaderos, para bordes de bañeras, paredes y espacios entre paredes generando un sellado a prueba de agua o polvo.



Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite. Se debe adhesivar la cinta aplicando presión. En caso de no aplicar la suficiente presión, la cinta se verá afectada en sus propiedades y apariencia.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diámetro externo (A)	12 mm		
Diámetro interno (B)	3 mm		
Ancho (C)	13 mm	22 mm	38 mm
Largo (D)	3, 35 m		

El producto puede suministrarse en multitud de acabados (consulte condiciones). Entre ellos se destaca: personalización de mandril, enfajado del rollo, retractilado y etiquetado del rollo.



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Para una mejor conservación de las propiedades, se debe almacenar el producto en su embalaje original, a una temperatura de entre 20 y 30° C, preservado de la exposición directa del sol y de la humedad. Se recomienda utilizar el producto durante los 24 meses posteriores a la recepción.



CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

ATyT recomienda que las superficies de contacto estén limpias de grasa, aceite, polvo o de cualquier otra sustancia antiadherente.

Los datos técnicos contenidos en la presente especificación de producto tienen como misión orientar al usuario final y no presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades, debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo del producto.

Antes de su utilización, el consumidor debe evaluar la idoneidad del producto para su propósito concreto y asumirá todo riesgo y responsabilidad en relación a dicho uso.

