

# CINTA "FLEECE" DE 50 g/m<sup>2</sup> (0,8 mm ESPESOR)

## PRINCIPALES VENTAJAS

- Buen nivel de adhesión sobre una amplia gama de superficies.
- Fácilmente adaptable y con un gran nivel de conformabilidad.
- Mantiene la flexibilidad y sujeción durante toda su vida útil.
- El tejido admite pintura, yeso, cemento y adhesivos.
- Excelente nivel de impermeabilización.
- **Fácil y preciso de usar, no ensucia y apenas se desperdicia producto.**
- Alto rango en la temperatura de servicio, yendo de -20°C hasta +80°C.
- **Certificación CE según EN 13967 – Impermeabilización para el sector de la construcción; certificación 0620-CPR-87912.**
- Producto clasificado con la **clase F de reacción al fuego.**



Cinta de butilo "Fleece" compuesto por un soporte de PP no tejido de 50 g/m<sup>2</sup> en la parte superior (de color blanquecino), cubierto por un adhesivo modificado de caucho elastomérico butílico y recubierto por ambos lados con un liner siliconado de 120 µm de color blanco.

La cinta está pensada para ser aplicada en zonas húmedas como pueden ser baños, debajo de losas o revestimientos metálicos, mármol y cerámica.

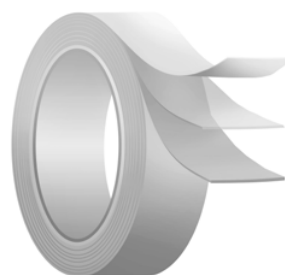
Colores disponibles:



Color del liner disponible:



## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



### SOPORTE

Fleece de PP no tejido de 50 g/m<sup>2</sup>

### ADHESIVO

Caucho elastómero butílico

### LINER

Papel bisiliconado de 120 µm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES		MÉTODO
Espesor total	0,8 mm		ASTM D-3652
Gramaje total	50 g/m <sup>2</sup>		INTERNO
Estanqueidad	Aprobado		EN 1928 + EN 1847
Resistencia a la tracción	Longitudinal ≥ 4N/mm <sup>2</sup>	Transversal ≥ 4N/mm <sup>2</sup>	EN 12311-2
Elongación a rotura	Longitudinal ≥ 50%	Transversal ≥ 50%	EN 12311-2
Adhesión al acero	≥ 11 N/cm		ASTM D-3330
Resistencia al impacto	150 mm		EN 12691
Resistencia a la carga estática	< 5 kg		EN 12730-MÉTODO B
Resistencia al rasgado	Longitudinal ≥ 40N	Transversal ≥ 60 N	EN 12310-2
Fuerza de unión	≥ 240 N/cm		EN 12317-2
Fuerza de adherencia	≥ 33 N		ASTM D-6195
Factor de resistencia a la humedad	≥ 170.000 µm		EN 1931
Rango de temperatura de aplicación	[+5°C - +35°C]		INTERNO
Rango de temperatura de servicio	[-20°C - +80°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.



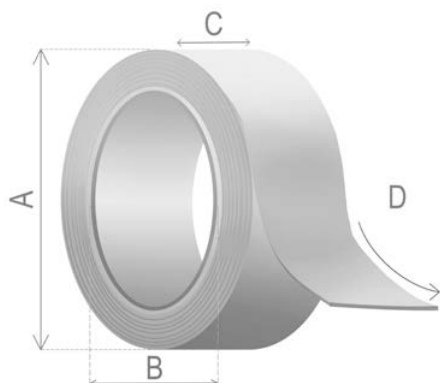
## APLICACIONES

- Sellado en zonas húmedas, como baños.
- Barrera secundaria a la humedad, debajo de losas o revestimientos metálicos, revestimientos de madera, mármol y cerámica.
- Compatible en aplicación de morteros, cementos, pinturas, impermeabilizantes, debido a la excelente adherencia que confiere el soporte.
- **Si se aplica sobre superficies porosas, se recomienda usar imprimación (Tipo PR3).**
- La cinta debe estar protegida de los rayos U.V. y debe aplicarse siempre con revestimiento.



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)	115 mm				
Diámetro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	50 mm	75 mm	100mm	125mm	150mm
Largo (D)	10 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.

