

CINTA LDPE ROJA PARA ENMASCARAR RESISTENTE A LOS UV (60 DÍAS)

PRINCIPALES VENTAJAS

- Altamente conformable. Se adapta perfectamente a todo tipo de contornos – rectos y curvos – sin importar las irregularidades en su forma y sin provocar el levantamiento de la cinta sobre la superficie.
- **Resiste temperaturas de 60 °C en continuo y 80 °C en exposiciones cortas.**
- No deja restos de masa adhesiva sobre la superficie aplicada.
- Proporciona un sello hermético resistente a la humedad en muchas situaciones de contención.
- Cinta con un alto grado de versatilidad pudiendo ser aplicada en multitud de tipos de aplicaciones.
- **Puede estar aplicada en la superficie hasta 60 días**, garantizando la conservación de todas las propiedades adhesivas.
- Fácil rasgado manual. Facilidad a la hora de ser retirada.
- Buena resistencia a los rayos UV (60 días).



Cinta LDPE de color rojo, impregnada con un adhesivo de caucho diseñada para ser utilizada en exteriores garantizando su correcta aplicación y retirada de la superficie de aplicación hasta 60 días después de ser aplicada asegurando la conservación de todas las propiedades adhesivas de la cinta.

El principal propósito de dicho producto reside en el **enmascarado y protección de superficies donde se vaya a utilizar estuco o cualquier otro tipo de material que sirva para revestir las paredes durante la construcción o renovación de estructuras.**

Colores disponibles:



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



SOPORTE
PE

TIPO DE ADHESIVO
Caucho

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Espesor total	150 µm	ASTM D-3652
Adhesión al acero	≥ 4 N/cm	ASTM D-3759
Rango de temperatura de servicio	[-10°C - +60°C]	INTERNO
Resistencia máxima a la temperatura	+80°C	INTERNO (Ciclos de 30 min)

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.



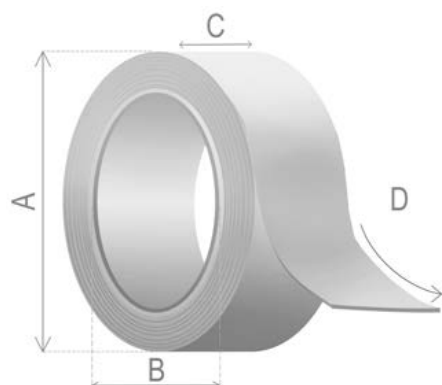
APLICACIONES

- Utilizado sobre todo tipo de superficies, tanto lisas como rugosas: aluminio, madera, metal, plástico, vidrio, vinilo, ...
- Adecuado para una aplicación sobre paredes pintadas y molduras.
- Aplicación en superficies interiores y exteriores.
- Enmascaramiento y protección temporal de elementos.
- Resulta una herramienta esencial para quienes instalan cemento, mampostería, productos para el aislamiento y otros componentes durante los proyectos de construcción.



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)	129 mm	
Diámetro interno (B)	76 mm	
Ancho (C)	25 mm	50 mm
Largo (D)	50 m	

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

