

CINTA LDPE AZUL PARA ENMASCARAR RESISTENTE A LOS UV (30 DÍAS)

PRINCIPALES VENTAJAS

- Resiste temperaturas de 60 °C en continuo y 80 °C en exposiciones cortas.
- No deja restos de masa adhesiva sobre la superficie aplicada.
- Puede estar aplicada en la superficie hasta 30 días, garantizando la conservación de todas las propiedades adhesivas.
- Buena resistencia a los rayos UV (30 días).

FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Anchos disponibles: 25 mm, 50 mm.
- Largo disponible: 50 m.
- Cualquier otro ancho y largo disponible bajo pedido. (Consulte condiciones).
- El producto puede suministrarse en multitud de acabados (consulte condiciones).

Cinta LDPE de color azul, impregnada con un adhesivo de caucho diseñada para ser utilizada en exteriores garantizando su correcta aplicación y retirada de la superficie de aplicación hasta 30 días después de ser aplicada asegurando la conservación de todas las propiedades adhesivas de la cinta.

Cinta LDPE azul para enmascarar resistente a los UV (30 días) está diseñada para ser utilizada en:

- 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.



El principal propósito de dicho producto reside en el enmascaramiento 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.

