



cintamericana

CINTA COMBINADA DE TELA Y POLIETILENO
DE ALTAS PRESTACIONES

APLICACIONES

- Refuerzo de ángulos.
- Revestimiento de tubos.
- Frío industrial.
- Arreglo de lonas.
- Tuberías sanitarias.
- Montajes en general.
- Reparación de telas de gran resistencia.



cinta crep

CINTA ADHESIVA PARA PROTEGER SUPERFICIES PARA SU
POSTERIOR PINTADO

APLICACIONES

- Refuerzo de ángulos.
- Revestimiento de tubos.
- Frío industrial.
- Arreglo de lonas.
- Tuberías sanitarias.
- Montajes en general.
- Reparación de telas de gran resistencia.



cinta teflon

CINTA DE TETRAFLUOROETILENO PARA EL SELLADO DE
CUALQUIER TIPO DE ACCESORIOS ROSCADOS

APLICACIONES



TQ cintamericana

CINTA COMBINADA DE TELA Y POLIETILENO DE ALTAS PRESTACIONES

FICHA TÉCNICA

- Soporte PE reforzado de 60 micras
- Adhesivo Acrílico
- Adhesivo (PEEL) en el acero 6 n/25 mm
- Cohesión (SHEAR) sobre el acero 100 horas
- Tensión de rotura 4,9 Kg/cm² + 25%
- Elongación 20 %
- Resistencia a la temperatura 80°C

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ CINTAMERICANA se presenta en rollos de 50 metros y 25 metros con un ancho de cinta de 50 mm. Almacenar en lugar fresco y ventilado a temperaturas inferiores a 30°C.

| ANCHO ROLLO | LONGITUD ROLLO |
|-------------|----------------|
| 5 mm | 25 metros |
| 5 mm | 50 metros |

TQ cinta crep

CINTA ADHESIVA PARA PROTEGER SUPERFICIES PARA SU POSTERIOR PINTADO

FICHA TÉCNICA

- Color Crema
- Soporte Papel crepado
- Espesor del soporte máx. 110 mm
- Gramaje del adhesivo máx. 29 g/m²
- Espesor total máx. 138 mm
- Alargamiento a la rotura máx. 15 %
- Carga de rotura máx. 70 N/cm
- Adhesividad máx. 5,5 N/cm

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ CINTA CREP se presenta en rollos de 45 metros de largo con anchos de 19 y 38 mm. Almacenar en lugar fresco y ventilado a temperaturas inferiores a 30°C.

| ANCHO ROLLO | LONGITUD ROLLO | BLÍSTER |
|-------------|----------------|-------------|
| 19 mm | 45 metros | 16 unidades |
| 38 mm | 45 metros | 8 unidades |

TQ cinta teflon

CINTA DE TETRAFLUOROETILENO PARA EL SELLADO DE CUALQUIER TIPO DE ACCESORIOS ROSCADOS

FICHA TÉCNICA

- Color Blanco
- Densidad aprox. 0,35 g/ml
- Materia Tetrafluoroetileno polimerizado laminado
- Compatibilidad Total
- Temperatura trabajo mínimo - 20°C
- Temperatura trabajo máximo hasta 125°C
- Espesor 0,075 mm
- Longitud 12 metros
- Ancho 12 mm

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ CINTA TEFLON se presenta en rollos de 12 metros de largo con ancho de 12 mm. Almacenar en lugar fresco y ventilado a temperaturas inferiores a 30°C.

| ANCHO ROLLO | LONGITUD ROLLO | BLÍSTER |
|-------------|----------------|-------------|
| 12 mm | 12 metros | 10 unidades |

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008