

CINTA KREPPE



Instricciones de uso:

- <u>1º- Preparación:</u> Limpiar la superficie en la que se desea pintar, eliminando las partículas de polvo y suciedad de la superficie ya que la cinta de enmascarar se adhiere mejor sobre superficies secas, limpias, sin restos de grasa.
- <u>2º Aplicación:</u> Presionar con cuidado la cinta de enmascarar, asegurando de que no quede irregularidades entre la cinta y la superficie sobre la que se adhiere, para evitar filtraciones de pintura por debajo de la cinta.
- <u>3º- Finalización:</u> Despegar la cinta de enmascarar antes de que se seque por completo la pintura, tirando de la cinta ligeramente y en diagonal (entre 45º y 90º) respecto del borde pintado.

Características del producto:

Cinta adhesiva de masking adecuada para trabajos de pintura en general a temperatura ambiente hasta 60°C.

No deja residuos.

Excelente adhesión, cohesión y tack.

Características globales y mecánicas del producto:

| Parámetro | Resultado | Unidad de medida | Método de análisis | Tolerancia |
|---------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|------------|
| Espesor Total | 110 | μm | Metodo interno | ± 15 μm |
| Peso Soporte | 55 | g/m ² | Metodo interno | ± 10 % |
| Adhesividad | 2,3 | N/cm | AFERA 4001 | ≥ 1,9 |
| Tensión de rotura | 35 | MPa | AFERA 4004 | ≥ 30 |
| Alargamiento de rotura | 6 | % | AFERA 4005 | ≥ 4 |
| Rolling back tack | 1 | cm | ASTM D3121 | ≤ 5 |
| Temperatura aplicación | 60 | °C | | |

El rendimiento de la cinta está garantizado dentro de los primeros 6 meses desde su fabricación. El producto debe mantenerse en su caja original y en un ambiente seco y alejado de la luz solar directa.

* Todos los valores mencionados en la ficha técnica deben considerarse como valores medios de nuestra producción estándar y no pueden ser tomados como especificaciones del producto.

Los productos pueden presentar una tolerancia de ± 3 % en anchura y longitud.

El producto no contiene ningún componente peligroso o insalubre.

Certificado:

