

## Hoja técnica

Nº:040630103HT  
03/04/2024

# PAPEL RECICLADO CON CINTA

## Descripción del producto

Producto formado por un cuerpo de papel Kraft reciclado y un borde de cinta adhesiva de enmascarar de ancho 18mm, basada en papel Krepp y adhesivo caucho.

### Características

Permite proteger de forma rápida las superficies a cubrir.

Alta resistencia a la penetración de la pintura y facilidad para cortar con la mano

### Aplicaciones

Protección rápida en zonas de pintado, como zócalos, rodapiés, marcos y perfiles de ventana.

Enmascaramiento especial para superficies curvas, como pilares y esquinas.

## Propiedades técnicas

PROPIEDADES DEL PAPEL	MÉTODO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
Gramaje	PN-ISO 536	g/m <sup>2</sup>	45
Espesor	ISO 534	µm	84
Resistencia a la tracción	ISO 1924	kN/m	MD: 2,2 CD: 1,1
R. Estallido	ISO 20187	kPa	85-90

PROPIEDADES DE LA CINTA	MÉTODO	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
Gramaje	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	85
Espesor total	Interno	µm	110
Resistencia a la tracción	AFERA 5004	N/25mm	> 75
Elongación en la rotura	AFERA 5004	%	> 7
Adhesión al acero	AFERA 5001	N/25mm	> 4

## Importante

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de seis meses. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc., así como el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10°C no es recomendado. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. Los parámetros de producción pueden variar ± 10%. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores