

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

PAPEL CON CINTA PREMIUM

Nº Doc.:
040630201HT

Fecha:
02.09.2016

DESCRIPCIÓN

Producto formado por un cuerpo de papel kraft con un borde de cinta adhesiva de enmascarar.

APLICACIONES

Permite una protección rápida de zócalos, rodapiés, marcos, perfiles de ventana y cualquier otra superficie en tareas de pintado.

Ahorra tiempo, sólo hay que desbobinar y colocar el papel con cinta.

PROPIEDADES TÉCNICAS

| PROPIEDADES DEL PAPEL | UD. MEDIDA | VALOR |
|--|------------------------|-------------------|
| - Gramaje (ISO 536) | g / m ² | 40 |
| - Absorción de agua (Test de COBB 60, ISO 535, IQT 14020) | g / m ² | 23 |
| - Permeabilidad al aire (Test de BENDTSEN, ISO 5636/3) | cm ³ / min | 60 |
| - Longitud de rotura (ISO 1924/2) <ul style="list-style-type: none"> • Dirección de la máquina • Dirección transversal | m | 10700 5800 |
| - Elongación (ISO 1924/2) <ul style="list-style-type: none"> • Dirección de la máquina • Dirección transversal | % | 1,2 3,4 |
| - Factor de desgarre (NFQ 03011) <ul style="list-style-type: none"> • Dirección de la máquina • Dirección transversal • Media | mN·m ² / g | 6,1 6,9 6,5 |
| - Índice de explosión (ISO 2758) | kPa·m ² / g | 4,5 |
| - Test de penetración de disolvente | Nº solución | ≥ 8 |
| - Contenido medio de agua (ISO 287) | % | 5,2 |

| PROPIEDADES DE LA CINTA | UD MEDIDA | VALOR |
|---|--------------------|-------|
| - Gramaje | g / m ² | 59 |
| - Espesor | µm | 125 |
| - Adhesión | N / 25mm | 4,8 |
| - Elongación | % | 8,5 |
| - Resistencia a la tracción | N / 25mm | 87,5 |
| - Resistencia a la temperatura (30 min) | °C | 80 |

IMPORTANTE

Quando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de un año. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc. El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20 °C y 40°C.

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.

Antes de utilizar el producto, 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. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.