

# Doble Encintado®

## FORTIUM® 101

(Producto Patentado)

### DESCRIPCIÓN

#### Protector de suelos de papel Hidrostop® con doble cinta adhesiva.

Papel Kraft 1ª con propiedades antihumedad, rebobinado en continuo con dos cintas de carroceros, para tapar y enmascarar rápida y fácilmente suelos y otras superficies.


- Papel kraft 1ª, de altas prestaciones mecánicas. Fabricado siguiendo la norma PEFC, por una Gestión Forestal Sostenible.
- Con cinta de carroceros solvente extra ya incorporada en ambos extremos, para enmascarar y proteger suelos y otras superficies rápida y cómodamente.

### APLICACIONES

#### Trabajos de pintura y decoración.

Protección de superficies de agentes como el polvo, suciedad variada y rastros de pintura. Para enmascarar (tapar y proteger) suelos u otras superficies mayores (preferiblemente horizontales) en su preparación previa a un trabajo de pintado o esmaltado.

### CARACTERÍSTICAS

- **RAPIDEZ INSTALACIÓN**  
Como ya lleva la cinta incorporada con el lado adhesivo hacia afuera, su aplicación es rapidísima: basta con colocar el rollo en el suelo, extenderlo de un empujón con el pie y fijarlo pisando, sin más.
- **HIDRÓFUGO**  
Por sus propiedades técnicas, resulta excelente para evitar el traspaso de agua, pintura y otros vertidos o mojaduras.
- **RESISTENCIA AL RASGADO**  
Alta resistencia mecánica.
- **Producto respetuoso con el medio ambiente y RECICLABLE:**  
Además de ser 100% reciclable , este papel viene avalado por la certificación **PEFC** "Por una Gestión Forestal Sostenible".
- **TRANSPIRABILIDAD**  
La gama Fortium® está fabricada con papel transpirable, permitiendo la evaporación en el proceso de curado de las superficies a proteger, sin perder sus propiedades antihumedad.

*Respetar las instrucciones del fabricante del revestimiento respecto a los tiempos de secado.*

**PROPIEDADES TÉCNICAS**

**CINTA DE CARROCERO:**

Cinta de masking para trabajos de pintura en construcción, remodelación y aplicaciones industriales y carroceras, para temperaturas que no excedan los 80°C.

Soporte en papel crepé saturado, y adhesivo de caucho natural y resinas de hidrocarburo.

Espesor del Soporte:	90 Micras
Espesor Total:	132 Micras
Adhesividad:	2,7 N/cm
Resistencia a la Tracción:	34 N/cm
Alargamiento a la Rotura:	10%
Resist. temperatura:	80°C 1 hora

- Excelente adhesión a todas las superficies.
- Fácil aplicación en perfiles curvos y superficies irregulares.
- Fácil de retirar.
- No deja residuo.
- Compatible con pinturas en base solvente y en base agua.
- Resistencia 80°C 1 hora.
- Uso óptimo en interiores hasta 3-5 días (limpia).

**Papel HIDROSTOP®:**

	U. MEDIDA	Valor	Método
Gramaje nominal	g/m <sup>2</sup>	70	UNE-EN-ISO-536
Test COBB (C60)	g/m <sup>2</sup>	27	ISO 535 / IQT 14020
Permeabilidad BENDTSEN (media sentido máquina)	cm <sup>3</sup> /mn	700	ISO 5636/3
Corresp. GURLEY	s	16	
Largo rotura SM ST	m	7700 4800	ISO 1924/2
Fuerza rotura SM ST	kN/m	5,29 3,30	ISO 1924/2
Alargamiento a la rotura SM ST	%	5,4 6,2	ISO 1924/2
T.E.A. SM (absor.energía tensora ST)	J/m <sup>2</sup>	165 175	ISO 1924/2
T.E.A. SM (absor.energía tensora ST)	J/g	2,4 2,5	ISO 1924/2
Índice estiramiento SM ST MEDIA	mN.m <sup>2</sup> / g	13,5 15,0 14,3	NFQ 03011
Índ. Estallido en seco	kPa.m <sup>2</sup> / g	6,4	ISO 2758
En húmedo	kPa.m <sup>2</sup> / g	1,7	ISO 2758
Relativo húmedo	%	27	
HR (humedad relativa)	%	7,0	ISO 287

- Atmósfera acondicionada a 23°C, 50% HR (ISO 187)

- No satinado.
- Brillo natural.
- Pulpa de resinas de fibras largas.
- Semi-extensible.
- Gran Resistencia mecánica.
- Apto para contacto con alimentación.
- Fabricado siguiendo la norma PEFC, por una Gestión Forestal Sostenible.

### PRESENTACIÓN

- Bobina estándar de 90 cm. de ancho (medida óptima para pasillos).
- Largo comercial en 20 y 45 m.
- Otras medidas, consultar.

### OTRAS CONSIDERACIONES

Se recomienda almacenar el producto en lugar fresco y seco, y alejado de la luz solar directa para evitar su desnaturalización.

**GESTIÓN DE RESIDUOS:** Dispóngase de acuerdo con la legislación estatal y local vigente para papel.

### IMPORTANTE

La información arriba mencionada representa valores medios resultantes de muestras de producción y no constituyen una garantía de resultado final.

Antes de utilizar el producto, el usuario debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en condiciones operativas reales y según sus requisitos propios.