

# Hidrostop® FORTIUM® 101

## DESCRIPCIÓN

**Protector de suelos de papel con propiedades antihumedad y transpirable.**

Papel Kraft virgen 1ª de 70 gr./m<sup>2</sup>. Color marrón.

Fabricado siguiendo la norma PEFC, por una Gestión Forestal Sostenible.

## APLICACIONES

**Uso frecuente en trabajos de pintura.**

Enmascaramiento de superficies en trabajos de pintura y decoración.

Para enmascarar (tapar y proteger) suelos u otras superficies mayores (preferiblemente horizontales) en su preparación previa a un trabajo de pintado y otros trabajos de ligeros de decoración. Lo habitual es acompañarlo de cinta de pintor para fijarlo en la posición deseada.

## CARACTERÍSTICAS

- **FÁCIL INSTALACIÓN**  
Tan sólo desenrollando con el pie.
- **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.*

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	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. (absor.energía tensora) SM ST	J/m <sup>2</sup>	165 175	ISO 1924/2
T.E.A. (absor.energía tensora) SM 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

- BENDTSEN: Media en recorrido máquina.
- Tolerancias: Gramaje medio +/-4% del valor nominal.
- Valores en atmósfera acondicionada a 23°C y 50% de H.R. (ISO 187)
- No satinado.
- Brillo natural.
- Pulpa de resinas de fibras largas.
- Semi-extensible.
- Gran Resistencia mecánica.
- Apto para contacto con alimentación.

## PRESENTACIÓN

- Bobinas comerciales de diversos anchos y metrajes.

## Consejos de almacenamiento:

Se recomienda almacenar el producto en un 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.