

# SúperSuelos® FORTIUM® 303

## DESCRIPCIÓN

**Protector de suelos de cartón compactado de alta resistencia, transpirable y baja permeabilidad.**

Papel-cartón Kraft SÚPER RESISTENTE: Papel calidad Kraft 1ª, de pasta virgen (100% natural) de alto gramaje y gran resistencia.

Fabricado siguiendo la norma PEFC por una Gestión Forestal Sostenible.

## APLICACIONES

**Trabajos intensivos de pintura y pequeñas reformas.**

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 y otros trabajos de mantenimiento y restauración. Lo habitual es acompañarlo de cinta de pintor para fijarlo en la posición deseada.

Otros usos: Embalaje en general y también como intercalador.

Sustituto perfecto del cartón ondulado.

## CARACTERÍSTICAS

- **PROTECCIÓN IMPACTOS**  
Aguanta roces, pisadas, golpes (resiste incluso el arrastre de una escalera).
- **RESISTENTE A LÍQUIDOS**  
Prácticamente impermeable.  
A pesar de los vertidos, al secarse (o pasar la fregona) mantiene sus cualidades.
- **REUTILIZABLE**  
Se puede barrer, limpiar, volver a enrollar y volver a utilizar.
- **Mínimo Volumen de almacenamiento:**  
7 rollos de SúperSuelos de 0,90x45 m. ocupan lo mismo que un solo rollo de cartón ondulado de la misma medida.
- **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

Valores típicos a HR 50% y 23°C:

PROPIEDAD	U.	MÉTODO TEST	Valor típico
Sustancia	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	135
Conten. humedad	%	on-line	8
Espesor	µm	ISO 534	180
SCT, CD	kN/m	ISO 9895	2.6
Fuerza al estallido	kPa	ISO 2758	610
Cobb <sub>60</sub>	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	30

Valores garantizados a HR 50% y 23°C:

PROPIEDAD	U.	MÉTODO TEST	Valor
Sustancia	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	135
Tolerancia en sustancia	%	ISO 536	+/- 3
Tolerancia humedad	%	on-line	+/-1.5
SCT, CD	kN/m	ISO 9895	2.15
Fuerza al estallido	kPa	ISO 2758	555
Scott Bond	J/m <sup>2</sup>	Tappi T 833	185
Cobb <sub>60</sub> ext.	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	≤ 40
Cobb <sub>1800</sub> ext.	g/m <sup>2</sup>	ISO 535	≤ 155

## PRESENTACIÓN

- Bobinas de 90 cm. de ancho (medida óptima para pasillos).
- Disponibles en diferentes metrajés; estándares en 20 y 45 m.

## 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.