

Edición: 02	Fecha: 24-03-2015
Fabricante: SAMAFRAVA, S.A.	C.I.F: A-140188088 R.G.S.A: 39.0000427/CO

Producto	PAPEL KRAFT + PE
Descripción	Film apto para uso alimentario
Aplicación	Este producto está diseñado para estar en contacto con cualquier tipo de alimento excepto los ácidos. Se suele utilizar para envasado de productos con una necesidad de barrera media y alta procesabilidad.

PROPIEDADES FÍSICAS			
Propiedad	Norma	Valor	
Grosor (micras)	ISO 534	45	
Gramaje (g/m ²)	ISO 536	28	
PROPIEDADES EN TRACCIÓN		Dirección longitudinal	Dirección transversal
Esfuerzo a rotura (KN/m)	ISO 1924	1.8	0.7
Elongación a rotura (mN)	ISO 1974	136	239
Rugosidad (ml/min)	ISO 8791-2	198	

Ensayo (Declaration of Compliance MONDI)	Valor (mg/dm ²)	Migración Global (mg/dm ²)	Condicione s de ensayo
		Límite	
Migración total en Aceite de Oliva (D2)	<2	10	10 días 40°C
Migración total en Etanol 10% (A)	<1		

TINTAS	
Sustancia	Contenido
Colorantes básicos solubilizados	Exento
Pigmentos derivados de metales pesados	Exento
Pigmentos a base de Ferrocianuros de cobre	Exento

Condiciones de almacenamiento	Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol.
Recomendaciones de uso	Seguir las indicaciones del Reglamento (CE) 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, especialmente en lo referente a que las superficies impresas, y por analogía las metalizadas, que no deben entrar en contacto directo con los alimentos. Se recomienda desechar los primeros metros de bobina.
Normativa aplicable	Reglamento 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. Y su modificación Reglamento nº 1282/2011. Reglamento (CE) 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
Trazabilidad	Se puede realizar la trazabilidad del producto tanto a través del número de pedido de Samafrava, número de factura o número de lote que aparece en la etiqueta de cada bobina.