

## ARTYDEL®

Artydel® es un papel sintético calandrado, basado en un polipropileno blanco opaco con un acabado mate por ambas caras. Combina la durabilidad del plástico con la imprimabilidad del papel.

### Características

- Está tratado con un proceso de súper calandrado para dejar una superficie muy suave y aportarle una buena imprimabilidad en Offset, Flexografía, Hecograbado, Serigrafía, Tipografía y Transferencia Térmica.
- Admite la estampación, relieve, perforación, plegado, etc...
- Excelente durabilidad exterior. Resistente a la humedad y a productos químicos.
- Buena resistencia al rasgado, incluso ya iniciado.
- Dimensionalmente estable en ambos sentidos.
- Buena resistencia al agrietado por frío o calor con alta opacidad y blancura.
- Buen periodo de conservación. Garantía de 6 meses. En condiciones normales de almacenamiento, su durabilidad es superior.
- Cumple con FDA 2 CFR 77.520 para el contacto directo con los alimentos. Sus características no tóxicas lo hacen 100% reciclable.



### Aplicaciones

- Alimentación: vitolas, pescados, carnes, quesos, mariscos, congelados...
- Documentos como: guías de ocio, mapas, planos, manuales técnicos...
- Etiquetas de equipaje, horticultura, dorsales...
- Posters – PLV, banderines...



## Tabla de especificaciones técnicas: Artydel

Especificaciones técnicas	Valores típicos						Método	
		100 $\mu$	150 $\mu$	180 $\mu$	200 $\mu$	250 $\mu$		
Espesor nominal		100 $\mu$	150 $\mu$	180 $\mu$	200 $\mu$	250 $\mu$		
Peso (G/m <sup>2</sup> )		103	154	185	206	256		
Lisura	S1	15~25	15~25	15~25	15~25	15~25	Medida	T-538
	S2	30~45	30~45	30~45	30~45	30~45	Sheffield	T-538
Tratamiento superficial	S1	38~44	38~44	38~44	38~44	38~44	dynes/cm <sup>2</sup>	D-2578
	S2	38~44	38~44	38~44	38~44	38~44		
Blancura		90	90	90	90	90	W	T-525
Opacidad		88	91	92	92	92	%	D-1003

- Métodos ASTM en los casos en los que se aplica, sujeto a variación de +/- 5%.
- Resultados de test de laboratorio, solo para referencia, no son una garantía.