

Información técnica Mastertac

14.07.2016 SPA 920

AUTOADHESIVO	HOJAS
FRONTAL	JETLASER M HS
Papeles A4	BIN (código de venta)
Producto	Papel de pasta química, acabado en máquina.
Uso	Para etiquetas de información impresas en ink-jet, (unicolor y multicolor), láser ó copiadora.

Valores técnicos normales

Sustancia	70	g/m ²	ISO 536	
Espesor	89	µm	ISO 534	
Resistencia a la tracción DM	5.5	kN/m	ISO 1924/1	
Resistencia a la tracción DT	2.3	kN/m	ISO 1924/1	
Blancura	98	%	ISO 2470/1	
Rugosidad	5.0	µm	ISO 8791	PPS 10
Opacidad	92	%	ISO 2471	
Rigidez DM	0.28	mNm	ISO/DP 2493	
Rigidez DT	0.10	mNm	ISO/DP 2493	

Imprimibilidad Ink-jet, láser y fotocopiadora. Flexografía, tipografía, offset y serigrafía. Tenga en cuenta que la impresión convencional puede poner en peligro la sobre-impresión con inkjet o láser.

Exoneración de responsabilidad El rendimiento del producto debe probarse siempre en las condiciones reales de la aplicación. Nuestras recomendaciones se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. Ya que nuestros productos se utilizan en condiciones ajenas a nuestro control, no asumimos responsabilidad alguna por los daños provocados por su uso. Los usuarios de nuestros productos son los únicos responsables de que el producto sea apto para su aplicación prevista y han determinado dicha aplicación a su entera discreción. Los usuarios deben cumplir cualquier legislación aplicable o los requisitos de comprobación para el artículo acabado y son responsables de introducir los productos en el mercado.

Esta publicación no constituye ninguna garantía, ni explícita ni implícita, y solo está designada al destinatario, por lo que no puede transferirse a ningún tercero. No asumimos responsabilidad alguna derivada del uso de nuestros productos en combinación con otros materiales.

La venta de todos nuestros productos está sujeta a las condiciones generales de venta de UPM Raflatac y usted debe garantizar el cumplimiento de las normativas vigentes.

Esta publicación sustituye a cualquier versión anterior. Toda la



información está sujeta a cambios sin previo aviso.



UPM

www.upmraflatac.com