

# Información técnica Mastertac

31.10.2013 SPA 238

AUTOADHESIVO	HOJAS			
FRONTAL	HIGH GLOSS BOARD			
Cartulinas	PD (código de venta)			
Producto	Cartulina estucada alto brillo.			
Uso	Para etiquetas que requieran alta rigidez y alto brillo.			
Valores técnicos normales				
Sustancia	170	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	
Espesor	186	µm	ISO 534	
Resistencia a la tracción DM	8.5	kN/m	ISO 1924/1	
Resistencia a la tracción DT	5.2	kN/m	ISO 1924/1	
Blancura	88	%	ISO 2470/1	
Rugosidad	0.7	µm	ISO 8791	PPS 10
Opacidad	97	%	ISO 2471	
Imprimibilidad	Offset, flexografía, tipografía, huecograbado, estampación en caliente.			
Información adicional	Se recomienda realizar pruebas previas para trabajos con elevadas lineaturas/resolución.			
Exoneración de responsabilidad	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Esta publicación sustituye a cualquier versión anterior. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.</p>			

