



Prints like paper.

SYNAPS OM en pocas palabras:

SYNAPS OM es un medio de impresión sintético con base de poliéster de alta calidad de color blanco opaco con un acabado mate. SYNAPS OM es impermeable y resistente, y ofrece la alternativa más rentable a la impresión metálica en papel laminado. SYNAPS OM es el único en el mercado de medios de impresión sintéticos que permite una imprimibilidad incomparable con tintas offset estándar. Como tal, ofrece una verdadera solución inmediata para impresoras offset para la producción de materiales de impresión en un entorno de usuario muy exigente. Sus propiedades antiestáticas y la estabilidad dimensional permiten una impresión y un acabado perfectos, y gracias a su calidad de secado excepcionalmente rápida, SYNAPS OM es sumamente apto para trabajos rápidos de impresión a dos caras. La creciente gama de aplicaciones incluye, por nombrar algunas, etiquetas, hojas con etiquetas, tarjetas de menú y señalización de puntos de venta para interior o exterior. Para obtener recomendaciones para impresiones y acabados, consulte el apartado «Technical Documentation» (Documentación técnica) de SYNAPS OM en la página web www.agfa.com/synaps/dedicated.

Datos técnicos SYNAPS OM Offset mate

2021-09-16

Table with 9 columns: Propiedad, Método de prueba, Unidad, OM90F, OM135, OM170, OM230, OM300, OM450. Rows include properties like Espesor promedio, Peso, Reducción de tamaño, Resistencia al hielo seco, Fragilidad, Resistencia inicial, Rigidez, Lisura según método BEKK, Opacidad, Luminosidad, Blancura según la CIE, Brillo a 85°, Densidad de masa, Vida útil, Clase ignífuga, and Certificación antimicrobiana.

Esta información es la mejor que se encuentra disponible actualmente sobre el tema. Sin embargo, los resultados se deben considerar como una mera guía sobre las propiedades del material y no como una garantía. Si desea más información, póngase en contacto con Agfa en marketingsynaps@agfa.com. Agfa, el rombo de Agfa y Synaps son marcas registradas de Agfa-Gevaert NV, Bélgica, o sus filiales.

