

Laminado Scocht Brillante Reimprimible

GLOB033R

Descripción del producto: Utiliza una película de PET transparente como material base y está recubierta con una emulsión acrílica transparente de alta calidad. Bueno para aplicaciones de impresión por transferencia térmica de alta resistencia. Aplicación recomendada sobre cinta, híbridos o base resina.

Propiedades físicas típicas

Nota

1. Las propiedades físicas y de rendimiento mostradas son promedios obtenidos de pruebas. Un rollo en particular puede variar ligeramente de estos promedios y se recomienda que el comprador determine la idoneidad para sus propios fines.
2. El producto cumple con los requisitos de materiales de embalaje de la Unión Europea (Pb, Hg, Cd, Cr VI≤100 PPM)
3. Un año almacenado a 23°C y 50% de humedad relativa, y aceptamos la conformidad en un año.

Rendimiento		
Espesor de la película (mic)	23±2	ASTM-D3652
Espesor del adhesivo (mic)	10±2	ASTM-D3652
Espesor total (mic)	33±2	ASTM-D3652
Liner adherencia (N/24mm)	≥2	GB/T 2792—2014
Tack (cm)	≤25	GB/T 4852—2002
23°C Poder de retencion (cm)	≥5	GB/T 4851—2014
Tensión (N/24mm)	≥90	GB/T 30776—2014
Alargamiento(%)	≤200	GB/T 30776—2014
Temperatura de servicio(°C)	-10~80°C	/
Temperatura de aplicación(°C)	10~80°C	/

● Los datos anteriores generalmente han sido probados en nuestro propio laboratorio, pero no representan una garantía para todos los fines. Para garantizar el uso correcto de nuestros productos, siempre se recomienda realizar más pruebas en los sustratos correspondientes para verificar el resultado