

Rollo universal simple

Tamaño: 21x12 mm
Etiquetas por rollo: 800 Etiquetas aprox.
Compatible con: Motex MX5500 – Towa Samurai GS



Características del papel autoadhesivo

FASSON® Vellum 63 / S0518 / BG62b

Código F9704B

Frontal:

Fasson Vellum papel sin encapar color Blanco, especialmente desarrollado para su aplicación en autoadhesivos. Presenta excelente formación, sin agujeros, espuma ni marcas de fieltro, peso básico y grosor uniformes, excelentes propiedades ópticas.

Peso: $63 \pm 3 \text{ g/m}^2$

Espesor: $80 \pm 5 \mu$

Tratamiento Superficial: Sin encapar

Adhesivo:

Fasson S0518 adhesivo en base a dispersión acuosa, con muy buena adhesión sobre superficies "no polares". No es apto para pegar sobre superficies de PVC flexible, ya que no resiste la migración de plastificantes que pueden tener las mismas.

Tipo: Acrílico

Temperatura mínima de aplicación: 10°C

Temperatura de servicio: $-20 \text{ a } 80^\circ\text{C}$

Soporte:

Fasson BG62b papel glassine supercalandrado blanco, para conversión en rollos. No está recomendado para la aplicación en hojas o fanfold.

Gramaje: $60 \pm 3 \text{ g/m}^2$

Espesor: $53 \pm 3 \mu$

Resistencia a la Tracción: N/A

Rasgado: N/A

Conjunto:

Peso Base Total: $143 \pm 7 \text{ g/m}^2$

Espesor total: $150 \pm 9 \mu$

Tack: $> 900 \text{ g/in}$

Adhesión: $> 900 \text{ g/in}$

Release: 6 a 10 grs/1pul
Gramaje del Adhesivo: N/A

Aplicaciones y usos del producto:

Como con todos los materiales autoadhesivos, el producto debe ser testeado bajo las condiciones de uso final para asegurar que cumple con los requerimientos de la aplicación específica.

Vida útil:

Salvo otra especificación documentada, la vida útil del producto es de un año, almacenado a 25°C y 50% Humedad Relativa.

Garantía Limitada:

Las recomendaciones generales sobre nuestros productos se basan en nuestro conocimiento y experiencia, pero considerando las muy diversas aplicaciones posibles, éstas no constituyen ni generan garantía de ningún tipo sobre el uso de los mismos materiales.

