



ENCAPSULADO ULTRAMATT 125MIC

Descripción:

Película de poliéster de 32, 75, 125 o 250 micras. Con adhesivo calorífico. Ideal para inkjet e impresión digital. Combinado a dos caras ofrece el encapsulado de imágenes más económico. Acabado ultramate.

Aplicación:

Protección para documentos, fotografías, copias láser en color, impresión en color, carteles, textiles, maderas, etc

Composition:

Hard Coating (Matt) : 4 mic

PET: 23 mic

H EVA: 68 mic

L EVA: 30 mic

Condición de almacenamiento:

- Antes de laminado: Vida propia - Dos años bajo las siguientes condiciones Temp 15 - 35 °C, Humedad: 20 - 60%.

Datos físicos y químicos

- Tensión de humectación superficial (LEVA) 44-50 dinas.

1) Recubrimiento duro (mate)

a) Aglutinante: Resina de poliéster / Resina acrílica / Poliisocianato

b) Aditivo: SiO₂ CAS.NO: 7631-86-9

c) Disolvente: Tolueno CAS.NO: 108-88-3

Metil etil cetona CAS.NO: 78-93-3

Acetato de etilo CAS.NO: 141-78-6

2) Tipo de película base: PET

a) Resistencia a la tracción MD: 27 (kg / mm²) TD: 26 (kg / mm²)

b) Contracción térmica MD: 1,5% (150 °C, 30 min) TD: 1,5%

c) Punto de fusión: 255 ~ 265 °C

d) CAS.NO: 23038-59-9

3) Tipo de resina: H EVA

a) Contenido de VA: 5%

b) Resistencia a la tracción: 131 (kg / mm²)

c) Punto de fusión: 102 °C

d) CAS.NO: 24937-78-8

4) Tipo de resina: L EVA

a) Contenido de VA: 15%

b) Resistencia a la tracción: 140 (kg / mm²)

c) Punto de fusión: 88 °C

d) CAS.NO: 24937-78-8

Disponible en la tienda online:

PL692220 - Encapsulado Ultramatt 125mic 1,40x100m

PL692201 - Encapsulado Ultramatt 125mic 1,04x100m

