



ENCAPSULADO ULTRAMATT 32MIC

Aplicación:

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

Composición:

Hard Coating (Matt): 4 mic

PET: 11 mic

L EVA: 17 mic

Condiciones de almacenaje:

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

Optical Data:

- 1) Transmissivity: 88.34%
- 2) Reflectivity: 8.50%
- 3) Glossy level (20°): 0.7
(60°): 10.6
(85°): 17.9
- 4) Haze: 71.42

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: 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:

PL692010 - Encapsulado Ultra Matt 32mic 1,04x300m

PL692000 - Encapsulado Ultra Matt 32mic 1,04x250m

