

Ri-Mount PET12 - hojas

DESCRIPCION PRODUCTO

Ri-Mount PET12 - hojas es una película autoadhesiva de doble cara, para montar imágenes fotográficas e impresas digitalmente en un sustrato, disponible en hojas. El portador es un PET transparente, 2 lados recubiertos con un adhesivo acrílico transparente a base de agua de alta adherencia. Un papel siliconado protege las 2 capas adhesivas. Todos los productos cumplen con REACH y RoHS.

USO PRINCIPAL

- Imágenes fotográficas e impresas digitalmente montadas sobre un sustrato

COMPOSICION

- **LINER 1:** Papel siliconado 90 g/m²
- **Adhesivo 1:** Adhesivo transparente acrílico de alto tack
- **Portador:** 12 µm pet transparente
- **Adhesivo 2:** Adhesivo transparente acrílico de alto tack
- **LINER 2:** Papel kraft recubierto 135 g/m²

Productos:

Alto tack / Alto tack: Cod. 01124 - **Ri-Mount PET12 Clear HT/HT N**

MONTAJE MECÁNICO

Laminar sobre la imagen fotográfica o impresa digitalmente con una laminadora.

MÉTODO DE APLICACIÓN / INSTRUCCIONES PARA USO

Monte la imagen fotográfica laminada o impresa digitalmente con el método de aplicación en seco sobre sustratos limpios y desengrasados.
Temperatura de aplicación superior a 10°C.

VIDA UTIL

La vida útil es de 2 años, cuando se almacena a 23 °C y 50 % de humedad relativa. Las temperaturas y / o niveles de humedad más altos reducirán la vida útil del producto.

Ri-Mount PET12 - sheets

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS / VALORES TÍPICOS

Grosor transportador, sin los 2 adhesivos	12 µm	ISO 534-80	
Grosor transportador, con los 2 adhesivos	55 µm	ISO 534-80	
Tensión recta (machine direction)	> 15 N/cm	ISO 527	
Elongación y rotura (machine direction)	> 60 %	ISO 527	
Estabilidad dimensional (1 semana @70 °C on glass)	0.2 mm	FTM 14	
Adhesivo 1: HT	- adhesion on glass (20 minutes)	10 N/25mm	FTM 1
	- adhesion on glass (24 hours)	14 N/25mm	
	- adhesion on glass (1 week)	16 N/25mm	
Adhesivo 2: HT	- adhesion on glass (20 minutes)	10 N/25mm	FTM 1
	- adhesion on glass (24 hours)	14 N/25mm	
	- adhesion on glass (1 week)	16 N/25mm	
Temperatura mínima de aplicación	+10 °C		
Temperatura de servicio	From -40 °C to +90 °C		
Papeles siliconados	85 g/m ²	ISO 536	
Papel kraft con cobertura	135 g/m ²	ISO 536	

QUALITY CERTIFICATION



DISCLAIMER

Information on physico-chemical characteristics and values in this document are based upon tests we believe to be reliable and do not constitute a warranty. They are intended only as a source of information and are given without guarantee and do not constitute a warranty. Purchasers should independently determine, prior to use, the suitability of this material to their specific use. All technical data are subject to change. All Fedrigoni products are sold subject to terms and conditions of sale. For more information, contact your Fedrigoni sales representative. In case of any ambiguities or differences between the English and foreign versions of this document, the English version shall be prevailing and leading.