

MACtransfer 200

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

Papel impregnado de látex, provisto, de un adhesivo removible de tack medio y enrollado sobre sí mismo. Su cara no adhesivada es imprimible.

CONSTRUCCIÓN

Frontal :

Papel impregnado de látex.

Adhesivo :

Adhesivo de tack medio, a base de caucho, removible, sensible a la presión.

USOS

MACtransfer 200 está destinado a facilitar la protección, la aplicación y el transfer de materiales autoadhesivos pre-recortados tales como los textos.

PROPIEDADES FÍSICAS (Valores medios)

Espesor (mm) (Papel + adhesivo) ASTM D-645
0,105

Gramaje (gr/m²) (Papel + adhesivo) DIN 53452
85

Características del papel a 23°C (M.D.) DIN 53455
Resistencia a la tracción : ≥ 40 N/15 mm
Alargamiento a la rotura : ≥ 2,5 %

Propiedades adhesivas a 23°C FTM 1

Peel a 180° (N/25 mm)

- 20 min. sobre acero inoxidable : ± 2,0

- 24 horas sobre filmes :

- MACal 8900 PRO brillante : ± 2,7

- MACal 8900 PRO mate : ± 2,7

- MACal 9800 PRO brillante : ± 2,5

- MACal 9800 PRO mate : ± 1,8

ALMACENAJE

En un local seco (± 50 % de humedad relativa) y fresco (15-25°C) : 6 meses.

Nota importante

Todos los productos MACtac son objeto de un minucioso control de calidad durante todo el proceso de fabricación; por consiguiente, están considerados como productos de buena calidad comercial y exentos de defectos de fabricación.

Las informaciones publicadas sobre los productos MACtac, se basan en investigaciones que la Sociedad considera como seguras; sin embargo no constituyen una garantía.

Teniendo en cuenta la gran diversidad de aplicaciones posibles y el desarrollo constante de nuevas posibilidades, el usuario debe examinar atentamente las aptitudes y las prestaciones del producto para cada aplicación precisa, y él únicamente asume todos los riesgos relativos a esta aplicación. El vendedor no será responsable de los daños más que hasta el valor de compra de los productos y no será responsable de los daños indirectos o fortuitos.

Siendo constante el desarrollo de nuestros productos, nos reservamos el derecho de introducir en cualquier momento y sin aviso previo, modificaciones a nuestras especificaciones