

LAMINADO POLIÉSTER ANTIGRAFITI PG7036 UV

Descripción:

Es un film de poliéster superbrillante de 36 micras, recubierto por una cara por un adhesivo acrílico transparente sensible a la presión.

El adhesivo está protegido por un film de poliéster transparente que permite una verificación visual del producto que se retira fácilmente sin alterar el adhesivo.

Ha sido concebido para proteger las impresiones fotográficas. Puede utilizarse como film "anti-pintadas" ya que resiste a los detergentes y a los disolventes (metanol, acetona...). Se limpia fácilmente.

Retrasa la degradación de los colores causada por la exposición a la luz (U.V.)

No modifica el pH del producto sobre el que se aplica.

Resistencia a la temperatura:

Temperaturas de aplicación: +5° C a + 40° C

Temperatura de uso: -30° C a + 100° C

Resistencia química

Resistente al agua y a los detergentes, así como a la mayor parte de ácidos y bases diluidos. Resiste igualmente a breves contactos con la mayor parte de hidrocarburos alifáticos y aromáticos, cetonas, ésteres, hidrocarburos clorados y alcohol.

CARACTERÍSTICAS	MEDIDA	MÉTODO TEST
Adhesivo Tack instantáneo s/vidrio (n/25 mm)	14	FTM 9
Pelado 180° s/vidrio (n/25 mm) Después de 20 minutos Después de 24 horas	10 12	FTM 1 (ASTM D 903-49)
Cohesión sobre vidrio (horas) 1 kg – 25 mm x 25 mm	500	FTM 8
Soporte Poliéster transparente 36µ (gr/m2)	50	ISO 536
Grosor Film + adhesivo (mic)	60	ISO 534 (ASTM D 645)

Disponible en la tienda online:

PL665860 - CLEAR PET ANTI-GRAFFITTIV LAMINATE 36MIC. 1,37 x 50m

