



A POLI-TAPE GROUP Company

## TEC LUX 800 Gloss

### Información de producto

Película de PVC polimérico (transparente brillo, 75  $\mu$ ), con adhesivo de acrilato solvente de alta transparencia (permanente), laminado a un soporte de papel monosiliconado revestido con PE en las dos caras (150 g/m<sup>2</sup>).

Tec Lux 800 Gloss ofrece una elevada estabilidad dimensional y aumenta el brillo de las imágenes.

Película de laminación apta para proteger la impresión digital y fotos contra la influencia de los rayos ultravioleta, contaminación y humedad del ambiente.

Tec Lux 800 Gloss mejora la durabilidad exterior de la impresión y evita la creación de burbujas o daños generados por la interperie.

Particularmente apta para aplicaciones en superficies planas o con formas ligeramente curvas.

### Durabilidad de almacenamiento

Mínimo 2 años si se almacena a una temperatura promedio entre 20°C y 25°C con humedad relativa de 50% y si se conserva en su embalaje original.

### Recomendaciones para la laminación

Rogamos asegurarse de que la impresión este perfectamente seca antes de proceder con las operaciones de laminación. Recomendamos dejar secar las tintas como mínimo 48 horas si es necesario, desde el momento de la impresión.

### Dimensiones estándar

1370 mm x 50 m

1550 mm x 50 m

### Datos técnicos

<b>Transportador:</b>	PVC polimérico, alta estabilidad, calandrado
<b>Espesor:</b>	75 $\mu$ +/- 5 %
<b>Adhesivo:</b>	Acrilato solvente de alta transparencia, permanente
<b>Adhesión:</b>	4,7 N/cm +/- 5 %
<b>Soporte:</b>	Papel monosiliconado con revestimiento de PE (150 g/m <sup>2</sup> )
<b>Temperatura de aplicación:</b>	+10 - +40 °C
<b>Temperatura de ejercicio:</b>	- 20 - +50 °C
<b>Durabilidad al exterior:</b>	5 a 7 años

### Ficha de seguridad

Una manipulación adecuada de este producto no dará cabida a la formación o liberación de componentes de riesgo. Este producto no es mercancía peligrosa a nivel de la legislación actual GefStoffV o bajo los criterios de la unión europea. Por lo tanto la elaboración de una ficha de seguridad no es en este caso una obligación. La ficha de seguridad sirve solamente para completar los requisitos informativos bajo el estatuto (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) y puede ser enviada por solicitud. Este producto no es ni mercancía peligrosa a nivel de la legislación de transporte ni está compuesto por sustancias líquidas de alto riesgo, cumpliendo la normativa sanitaria de los hogares. Los residuos originados por la aplicación y ciclo final de vida del producto deben cumplir los estándares legales de eliminación de desechos correspondientes a las entidades locales / nacionales encargadas.

#### KEMICA S.r.l.

Via F.Ili Rusjan, 76 - Frazione Rupa  
34070 Savogna d'Isonzo (GO) - ITALIA

Phone: +39 0481 882 501

Fax: +39 0481 882 440

E-Mail: [info@kemicasrl.it](mailto:info@kemicasrl.it)

Internet: [www.kemica.it](http://www.kemica.it)

30/08/2011

Todos los datos técnicos que damos son de acuerdo a nuestro mejor conocimiento de los productos más sin responsabilidad alguna. Dado el número de materiales y aplicaciones únicas del usuario, recomendamos probar primero sobre los materiales originales para su uso.