



A POLI-TAPE GROUP Company

DIGIT 80 White Gloss P

Información de producto

DIGIT 80 White Gloss P es una película de PVC monomérico (blanco brillante, 80 μ). Laminado en papel monosiliconado en clay (135 g/m²) y con adhesivo de acrilato de dispersión altamente transparente, permanente.

Adecuado para el pegado sobre numerosos sustratos, tales como en placas, vidrio, metal o plástico. Especialmente apropiado para el uso en superficies lisas y ligeramente curvadas.

DIGIT 80 White Gloss P es ideal para espacios publicitarios a utilizar por cortos períodos de tiempo.

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.

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.

Datos técnicos

Transportador:	PVC monomérico, alta estabilidad, calandrado
Espesor:	80 μ (ISO 4593)
Adhesivo:	Acrilato de dispersión transparente, permanente
Adhesión:	5,5 N/cm (Finat FTM 1, después de 24 horas en acero inoxidable)
Estabilidad dimensional:	Encogimiento < 0,4 mm (Finat FTM 14)
Soporte:	Papel monosiliconado revestido en clay (135 g/m ²)
Tenacidad md:	> 20 MPa (DIN EN ISO 527)
Tenacidad cd:	> 20 MPa (DIN EN ISO 527)
Alargamiento md:	> 160 % (DIN EN ISO 527)
Alargamiento cd:	> 180 % (DIN EN ISO 527)
Temperatura de aplicación:	+10 - +40 °C
Resistencia a la temperatura:	-40 - +80 °C
Durabilidad al exterior:	3 años (material sin imprimir, bajo exposición vertical al aire libre, clima normal de Europa Central)

Medidas estándar

1050 mm x 50 m
1370 mm x 50 m
1550 mm x 50 m

KEMICA S.r.l.

Via F.lli 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

Internet: www.kemica.it

06/09/2016

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.