



INTRODUCCIÓN

Avery DOL 3000 es una película laminada calandrada plastificada monomérica. Avery DOL 3000 está expresamente concebida como película protectora para el plastificado de imágenes digitalmente impresas y su posterior aplicación sobre superficies planas.



CONVERSIÓN

Para consejos de proceso y guías de referencia, véanse los Boletines técnicos:

- ▶ 5.3 Combinaciones recomendadas de laminados Avery y productos Avery para impresión digital.
- ▶ 5.4 Consejos de proceso para películas Avery DOL.



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Añade un atractivo acabado uniforme al producto impreso.
- ▶ Protege de la radiación UV y de la abrasión.
- ▶ Especialmente diseñada para imágenes impresas en inkjet.



DESCRIPCIÓN

Material frontal :

Vinilo calandrado, transparente, de 80 micras.

DOL 3000 Gloss Clear

DOL 3100 Matt Clear

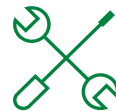
DOL 3200 Lustre Clear

Adhesivo :

permanente transparente, de base acrílica que se adhiere por presión.

Papel dorsal :

papel kraft blanqueado revestido por una cara, 87 g/m²



USOS

Recomendada para laminar papel de calidad fotográfica y sustratos impresos digitalmente, tales como papel, poliéster y vinilo, que requieran un acabado mate, y para aplicaciones sobre superficies planas, tales como ventanas.

Adecuada para uso en interiores (preferiblemente) y aplicaciones de corta duración al exterior (hasta 2 años).

Nota

La duración de una imagen impresa depende siempre del toner o la tinta, la película, el laminado utilizado, el proceso y las condiciones de exposición.

Madrid: Avda. de la industria, 7 P.I. Cantueña. 28947 - Fuenlabrada. Tlf.: 91 642 43 00 - com@arteplastica.es

Barcelona: C/ Ponent, 3 P.I Fogars de la Selva 08495 - Fogars de la Selva. Tlf.: 972 86 46 58 - barcelona@arteplastica.es

Salamanca: C/Mercurio, 14 P.I. Villares de la Reina. 37184 - Villares de la Reina. Tlf.: 923 25 31 03 - salamanca@arteplastica.es

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Avery Dennison® DOL 3000

Propiedades físicas

Características	Método de ensayo ¹	Resultados
Calibre, film frontal	ISO 534	80 micras
Calibre, material frontal + adhesivo	ISO 534	110 micras
Brillo		
DOL 3000 Gloss	ISO 2813, 200	70 %
DOL 3100 Matt	ISO 2813, 85°	10 %
DOL 3200 Lustre	ISO 2813, 850	75 %
Adhesión inicial	FINAT FTM-1, acero inox.	550 N/m
Adhesión final	FINAT FTM-1, acero inox.	900 N/m
Vida en almacén	Stored at 230C/50-55% RH	2 años
Durabilidad sin imprimir	Exposición vertical	2 años

Límites de temperatura

Características	Resultados
Temperatura de laminación	Ver Boletín técnico
Temperatura de servicio	-40°C hasta +80°C

Important Information on physical and chemical characteristics is based upon tests we believe to be reliable. The values listed herein are typical values and are not for use in specifications. 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.

Warranty Avery Dennison® branded materials are manufactured under careful quality control and are warranted to be free from defect in material and workmanship. Any material shown to our satisfaction to be defective at the time of sale will be replaced without charge. Our aggregate liability to the purchaser shall in no circumstances exceed the cost of the defective materials supplied. No salesman, representative or agent is authorised to give any guarantee, warranty, or make any representation contrary to the foregoing.

All Avery Dennison® branded materials are sold subject to the above conditions, being part of our standard conditions of sale, a copy of which is available on request.

1) Test methods More information about our test methods can be found on our website.

2) Durability The durability is based on middle European exposure conditions. Actual performance life will depend on substrate preparation, exposure conditions and maintenance of the marking. For instance, in the case of signs facing south; in areas of long high temperature exposure such as southern European countries; in industrially polluted areas or high altitudes, exterior performance will be decreased.