



MetallicProof

Epson lanza la película MetallicProof para la realización de pruebas de embalaje flexible y etiquetas

Especialmente desarrollada para la impresora Epson Stylus Pro WT7900 este soporte resulta ideal para imitar los efectos metálicos a menudo necesarios en diseño de packaging

La película Epson MetallicProof es un material innovador que permite a los diseñadores de embalajes y a los centros de preimpresión reproducir efectos metálicos en pruebas y prototipos de calidad profesional a un precio muy bajo en comparación con el de las pruebas de preimpresión o el de los sistemas digitales de realización de pruebas previas. La película MetallicProof se ha desarrollado específicamente para ser utilizada en la nueva y revolucionadora impresora de inyección de tinta Epson Stylus Pro WT7900, la única en el mundo que ofrece tinta blanca opaca de base acuosa, y se mostraba por primera vez en el pasado IPEX 2010 celebrado en Birmingham.

Los efectos metalizados se usan a menudo en etiquetas y embalajes flexibles para snacks y productos de confitería. Estas nuevas películas metálicas para la realización de pruebas han sido recibidas de forma muy positiva por diseñadores y realizadores de pruebas, quienes a partir de ahora podrán previsualizar efectos precisos de forma rápida y asequible.

La impresora Epson Stylus Pro WT7900 ya está revolucionando el mundo de las pruebas de embalaje. Imprime con tinta UltraChrome HDR White en una gran variedad de soportes para pruebas, como películas transparentes, papel y la nueva película MetallicProof, y en rollos u hojas sueltas de hasta 24 pulgadas (609 mm) de ancho. Cuando se utiliza en películas transparentes o metálicas, la tinta blanca Epson UltraChrome HDR proporciona una capa de base opaca en el soporte con una saturación y resolución de color altas, idénticas a las que se obtienen en papel. También puede utilizarse en combinación con los siete colores de tinta de la impresora para así crear efectos especiales como los colores pastel.

Cuando se imprime en películas MetallicProof sin utilizar la base de tinta blanca, se pueden lograr colores metálicos como el oro o el bronce, así como azules, rojos, verdes, etc.

La película MetallicProof proporciona una capa especialmente desarrollada para la absorción de tinta en gran cantidad, para así lograr una amplia gama de colores junto a un secado rápido para una mejor productividad.

Ya se han lanzado al mercado varias aplicaciones de realización de pruebas con drivers para la impresora Stylus Pro WT7900 y controles específicos para manejar la colocación de la tinta blanca. Éstos incluyen Compose Star Proof, EFI Fiery XF 4.1 y ColourProof XF 4.1 y GMG ColourProof.

La película MetallicProof está disponible en rollos de 30,5 m de largo, de un ancho de 432 mm (17") o 610 mm (24"). La película tiene un grosor de 150 micrones y se suma a la gama de películas Epson ClearProof y CrystalClear, también desarrolladas específicamente para la Stylus Pro WT7900.

La película ClearProof, diseñada para la realización de pruebas de calidad profesional, es un soporte transparente de secado instantáneo. CrystalClear es una película transparente y de menor precio para borradores y bocetos.

Epson también ha anunciado el lanzamiento de otros dos materiales para la impresora Stylus Pro WT7900: La película termo-retractable ShrinkWrap y la película autoadhesiva ClearProof Adhesive, ambas idóneas para aplicaciones de prototipos de envases. Ambos estarán disponibles en los próximos meses.

Características principales de la película Epson MetallicProof

- Diseñada para la impresora Epson Stylus Pro WT7900 para uso con la amplia gama de tintas UltraChrome HDR, incluyendo el color blanco
- Acabado plateado brillante con efecto espejo
- Puede reproducir otros colores metálicos mediante la sobreimpresión de tintas de color
- Secado rápido
- Grosor del soporte: 150 micrones
- Códigos:

C13S042376 Rollo Metallic Proof Film 17" (432 mm x 30,5 m)

C13S042377 Rollo Metallic Proof Film 24" (610 mm x 30,5 m)

