

**FUJIFILM PRESENTA UNA PELÍCULA PET PARA
DECORACIÓN DE VIDRIO
EN IMPRESORAS DE CHORRO DE TINTA UV
“PELÍCULA PARA DECORACIÓN DE VENTANAS MF-100”**

La excelente adherencia de la tinta UV y la resistencia al rascado permite a los usuarios decorar ventanas de vidrio con cualquier diseño que deseen

PHOTOKINA 2014, COLONIA, ALEMANIA, 16 de septiembre de 2014— FUJIFILM Corporation se complace en presentar la nueva PELÍCULA PARA DECORACIÓN DE VENTANAS MF-100, que utiliza una nueva capa de revestimiento duro secado por radiación ultravioleta con el exclusivo polímero funcional y la tecnología de revestimiento de precisión de Fujifilm para ofrecer una excelente adherencia de la tinta UV y resistencia al rascado.

En los últimos años, la decoración de vidrio con película PET se ha hecho muy popular para utilizarla en cristales interiores, incluyendo elementos divisorios en oficinas y ventanas de edificios comerciales o para evitar la dispersión de vidrios rotos, como decoración original de uso comercial y para proteger contra el sol.

Actualmente, la impresión por chorro de tinta UV y las películas de decoración permiten imprimir los diversos diseños y patrones que solicitan los clientes para decorar vidrios. Sin embargo, hay varias dificultades técnicas causadas por la película de decoración, como el pelado de la tinta UV y el rascado cuando se pega y se presiona para construir los diseños creativos sobre el vidrio.

Fujifilm presenta la película PET para decoración de vidrio “PELÍCULA PARA DECORACIÓN DE VENTANAS MF-100” en impresoras de chorro de tinta UV. Esta película presenta una excelente adherencia de la tinta UV y resistencia al rascado gracias a la nueva capa de revestimiento duro que utiliza el exclusivo polímero funcional y la tecnología de revestimiento de precisión de Fujifilm. Estas prestaciones mejoran significativamente la eficiencia en la construcción de decoraciones de vidrio.

Disponibilidad:

La PELÍCULA PARA DECORACIÓN DE VENTANAS MF-100 estará disponible en el segundo trimestre de 2015.

Características principales:

- Excelente adherencia de la tinta UV y resistencia al rascado.
- Las imprentas pueden imprimir cualquier diseño que solicite el cliente con la impresora de chorro de tinta para decoración de vidrio bajo demanda.
- La anchura de la película de 1.560 mm × 50 m reduce el trabajo de unión cuando los constructores decoran los vidrios. Los constructores obtienen un acabado bonito, una reducción de costes de materiales y tiempo y, además, incrementan la eficiencia.
- Mejora la seguridad porque evita la dispersión de vidrios rotos al cubrir por completo el cristal.

Fujifilm contribuye al desarrollo y proporciona una variedad de productos para el sector de los soportes publicitarios, como las impresoras de chorro de tinta UV “Acuity LED 1600” y la tinta UV para impresora de chorro de tinta. Fujifilm seguirá desarrollando y proporcionando productos innovadores al sector de los soportes publicitarios para expandir el ámbito empresarial de la creación de imágenes.