
INFORMACION DE PRODUCTO

LightStar UV Paper

La serie LightStar UV Paper ha sido diseñada para la impresión de papel y cartón tanto en offset hoja como en rotativa de banda estrecha (Narrow web). Esta serie se caracteriza por una estabilidad máxima y muy buenas propiedades anti-nebulización “Misting”, incluso en máquinas impresoras de alta velocidad.

Una nueva generación de aglutinantes permite dominar sin problemas incluso las condiciones de impresión más difíciles.

La serie cumple con la norma DIN ISO 2846-1 y, por lo tanto, ofrece condiciones óptimas para alcanzar las especificaciones de la norma DIN ISO 12647-2 desde el punto de vista de la tinta.

PROPIEDADES

- Apta para impresión offset hoja y rotativa banda estrecha (Narrow web)
- Baja tendencia a la nebulización “Misting”
- Buen equilibrio tinta/agua
- Limpieza rápida de las planchas
- Puede procesarse con y sin IPA
- Esta serie es adecuada para todos los sistemas de mojado habituales
- Adecuada para un barnizado posterior y para un procesamiento posterior en impresoras láser

SOLIDECESES

	Item no.	light	transp.	spirit	nitro	alcali
LightStar UV Paper Y	ED1115	5	+	+	+	+
LightStar UV Paper M	ED1116	5	+	+	+	-
LightStar UV Paper C	ED1117	8	+	+	+	+
LightStar UV Paper K	ED1118	8	-	+	+	-

+ propiedad otorgada - propiedad no otorgada

ADITIVOS

UV-Thinner 1314

NOTA DE PROCESAMIENTO

Debido a la gran variedad de sistemas de curado y sustratos que existen en el mercado, se recomienda realizar pruebas previas para determinar las propiedades de secado y adhesión. Si necesita ayuda, no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento técnico.

ALMACENAJE

Las tintas UV tienen una vida útil limitada. En caso de almacenamiento apropiado entre 5 y 25°C y protegidas de la luz solar directa, garantizamos una vida útil de 6 meses.

Esta hoja de instrucciones técnicas está diseñada para su información y referencia. Se basa y se ajusta a nuestros conocimientos actuales. Sin embargo, como la aplicación real se ve afectada por muchos factores sobre los que no tenemos control, no somos responsables de los fallos de impresión.