

# dayGraphica™ 427

## Compuesto para impresión en vinil y UV

La 427 está hecha de un hule especial que resiste los efectos bruscos de muchas tintas vinil y UV. Este hule resiste el hinchamiento y pegajosidad que son problemas comunes en las operaciones de vinil y UV.

### Optimice su desempeño En-Prensa

A lo largo de los años, los expertos de impresión de Day y los expertos en químicos de prensa han aprendido las dinámicas entre los químicos y las mantillas; éstos juegan un rol vital en el desempeño y rentabilidad En-Prensa y han aprendido cómo analizar estas dinámicas para ayudar a los impresores a solucionar problemas y optimizar sus resultados de impresión.

Los especialistas de laboratorio de Day, el equipo de soporte técnico y consultores de ventas, trabajan de manera conjunta con impresores para recomendar la combinación correcta de químicos de prensa y mantillas de impresión para lograr un desempeño óptimo. Un servicio de consultoría ofrecido sólo por el Grupo de Transferencia de Imagen de Day International.

**Grupo de Transferencia de Imagen Day**  
PRODUCTOS. GENTE. DESEMPEÑO.

### Características: Beneficios:

Superficie superior moldeada mantilla convencional	Reduce la penetración de solventes. Previene hinchamiento y pegajosidad. Resiste el despellejamiento. Fácil de lavar.
Excelente resistencia a la temperatura	Su compuesto permite un excelente comportamiento aún en sustratos que por sus características requieren alta temperatura.
<b>Color:</b>	Negro
<b>Superficie:</b>	Acabado moldeado
<b>Grosor:</b>	3 capas 1.70 mm/0.67" nominal 4 capas 1.96 mm/0.77" nominal
<b>Compuesto de cara:</b>	Mezcla de hule resistente a solventes
<b>Dureza:</b>	78° Shore A
<b>Compresibilidad:</b>	3 capas 0.003" típico a 145 psi 4 capas 0.003" típico a 145 psi
<b>Elongación:</b>	3 capas 1.0% a 57 ppi típico 4 capas 0.9% a 57 ppi nominal
<b>Tensión de Rompimiento:</b>	3 capas 550 ppi típico 4 capas 670 ppi típico



Grupo de Transferencia de Imagen

dayGraphica™



Para mayor información acerca de dayGraphica y otros productos del Grupo de Transferencia de Imagen, escribanos a [daygraphica@day-intl.com](mailto:daygraphica@day-intl.com) o visítenos en: [www.day-intl.com](http://www.day-intl.com)