

Para Mayor Seguridad del Consumidor



Ligeros e irrompibles: Son la base para el continuo aumento en el Mercado de botellas PET. Los tapones, generalmente, están fabricados de PP o PE, y debido a la complejidad de las necesidades del producto final, su decoración es un reto para el sistema de tinta.

La Tampa® RotaSpeed TPHF cumple con todas las necesidades de las botellas de agua, así como con los requisitos más recientes de grandes empresas como Nestlé lo que hace de la TPHF una aportación muy valiosa en todos los procesos de seguridad. ¡Gracias a la inexistencia de sustancias halógenas y componentes aromáticos, la Tampa® RotaSpeed TPHF es la mejor opción para la producción de productos que cumplan con la GMP!

*sin halógenos cumple la Normativa IEC 61249-2-21

Aplicaciones

La Tampa® RotaSpeed TPHF es adecuada para:

- Polietileno pre-tratado (PE)
- Polipropileno pre-tratado (PP)

Características Tampa® RotaSpeed TPHF	
Sistema de tinta de 1 o 2 componentes	✓
Sin Cyclohexanona	✓
Sin Halogenos	✓
Sin hidrocarburos aromáticos	✓
Alta resistencia al agua	✓
Muy cubriente	✓
Secado muy rápido	✓
Muy buena transfer de tinta	✓

Ventajas:

Sin halógenos* ni hidrocarburos aromáticos

- Según los últimos requisitos de la industria del embalaje, para imprimir sobre productos que no estén en contacto con alimentos

Reología y viscosidad especialmente ajustadas para la impresión de tampografía rotativa

- Necesita una cantidad mínima de disolvente, manteniendo un buen poder cubriente, muy Buena transferencia de tinta

Muy resistente al agua

- Film de tinta resistente, perfecto para su manejo, así como para la limpieza final de las botellas después del llenado
- Para procesos seguros y de calidad

Secado rápido

- Embalaje inmediato, permite post-procesos rápidos
- Ahorro en tiempo y coste

En caso de dudas, rogamos contacten con nosotros:

Teléfono: 938 467 051

Mail: info-es@marabu.com