

rotec[®] Hybrid Sleeve

Manga compuesta revolucionaria con una resistencia de cortes superior

Disponible en espesores desde 0.8 mm hasta 2.0 mm

Disponemos de tamaños especiales para casos individuales

Ventajas

- Superficie que ofrece una durabilidad excelente, resistente contra los cortes y la de-laminación
- Utilizable para cualquier espesor de placa y cinta adhesiva
- Se puede combinar con varios tipos de adaptadores o cilindros integrales
- Se pueden dejar montadas las placas sobre las mangas, para aquellos trabajos que son muy repetitivos, para ahorrar el tiempo y gasto en cada corrida

Características técnicas

- Manga compuesta de fibra de vidrio para el montaje tradicional de placas fotopolímeros con cinta adhesiva acolchada
- Ideal para casi todos anchos y repeticiones
- Superficie sumamente resistente contra solventes
- Rectificado con alta precisión (TIR \leq 0.025 mm) medido en el rodillo principal (TIR \leq 0.005 mm)
- Tolerancia de diámetro exterior de +/- 0.02MM (0.0008") medido sobre el cilindro
- Tolerancia de ancho según DIN ISO 2768 T1 c
- Los espesores mencionados arriba están disponibles en Norteamérica

Si requiere más información, con mucho gusto le atenderemos.

Customer Service
Flint Group Flexographic Products
95 Glenn Bridge Road
Arden, NC 28704

T +1 828 654 6813
F +1 828 681 9595
info.flexo@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Los datos expuestos en esta publicación se basan en nuestros conocimientos técnicos actuales y en nuestra experiencia. Por la gran cantidad de posibles aspectos que pueden influir en el procesamiento y en la aplicación de nuestros productos, tales datos no eximen al usuario de realizar por sí mismo pruebas y ensayos. De esta descripción no pueden derivarse compromisos legalmente vinculantes en lo que atañe a determinadas características o a la adecuación a un uso concreto. El usuario deberá observar siempre, bajo su propia responsabilidad, eventuales derechos protegidos así como las leyes, normas y disposiciones vigentes. Reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas. Los nombres de los productos que llevan el distintivo ® son marcas registradas por Flint Group.