

FA-RVT | ROTULADOR VERIFICADOR DE TRATAMIENTO CORONA

Principales ventajas:

- Facilidad de uso con una simple pasada sobre el sustrato.
- Prolongado período de vencimiento (6 meses como mínimo).
- Alta fiabilidad al momento de efectuar la medición.

Para la industria de la impresión y extrusión

La manera precisa de medir el tratamiento corona sobre una superficie de película plástica es mediante soluciones preparadas.

Sin embargo, en los procesos de extrusión e impresión de películas plásticas, el método más práctico y recomendable para medir el tratamiento corona es mediante el **rotulador de verificación de tratamiento**. Este producto viene formulado para 38-40 dinas, niveles que cubren la mayor gama de aplicaciones en impresión y laminación de películas plásticas.

La finalidad principal de este rotulador es determinar si una

tinta anclará bien sobre una superficie de película plástica cuando se imprime con flexografía o rotograbado; o si el adhesivo quedará firmemente adherido cuando se laminan dos películas entre sí.

Los materiales donde se pueden usar estos rotuladores incluyen PP, HDPE, LDPE, BOPP, PVC, PS, etc.



Presentación en cajas de 12 unidades

otros productos



Soluciones para medición de tratamiento
Contenido desde 114 cc hasta 1 litro en niveles de 30 a 70 dinas.



Rotulador para medición de tratamiento corona
Para determinar el nivel de tratamiento de superficies en películas plásticas y otros materiales



Mangas de silicona para tratadores corona
En diferentes medidas y espesores para cubrir toda la gama de cilindros tratadores



Monitor de ozono
Para detectar el nivel de ozono cerca de fuentes generadoras de ozono y verificar si el nivel es inocuo o dañino.