

Rotuladores test de dinas

Para que la adherencia de la tinta o barniz sobre las superficies de plástico sea buena, es muy importante que la energía superficial del material sea alta. Salvo excepciones, cuanto mayor se la energía superficial, se obtendrá una mejor adherencia sobre el material.

Para obtener una energía superficial adecuada, se recurre frecuentemente a diferentes tipos de tratamientos superficiales: llama, efecto corona, químicos, etc. y un elemento sencillo y rápido de comprobación de que la dosis de tratamiento ha sido correcta, son las tintas de test de dinas.

Hay rotuladores y botellitas de tinta con graduaciones entre 30 y 72 mN/m.



Características

- Determinación exacta y rápida de los valores
- Bajo consumo de líquido de test
- Derramamiento de tinta imposible con los rotuladores
- Larga conservación del líquido de test con capuchones cerrados

Características técnicas

Niveles	30 - 72 mN/m
Color	Violeta
Rotuladores	15 ml con punto de dosificación especial
Botellitas	30 ml

Normas

ASTM D2578 · ISO 8296 · TAPPI T698