

Canetas de Tratamento Corona

Descrição

- Disponível individualmente em variações de 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 50, 52, 56 dinas. Validade: 06 meses a partir da data de fabricação.
- Disponível também em: 38 a 40 dinas. Uma única caneta que atende a variação de 38 a 40 dinas. Validade: 12 meses a partir da data de fabricação.
- Quantidade: 10 ml por caneta.

Indicação

- Teste rápido para medir a tensão superficial em filmes de BOPP, Poliéster, PE, PVC, PP, PVS.
- A Caneta de Tratamento Corona é utilizada para diagnosticar de maneira fácil e rápida o lado do filme com tratamento corona, tendo em média de 38-40 dinas/cm. Recomendada para uso exclusivo do operador, para que se faça o diagnóstico antes da colocação da bobina na impressora.

Método de Teste

- As Canetas de Tratamento apresentam um bom desempenho na maioria dos materiais não absorventes. Não toque nem contamine de forma alguma a superfície a ser testada.
- Não use canetas contaminadas ou velhas.
- Nunca teste novamente o mesmo local de uma amostra: movimente a amostra ou selecione uma nova.
- Armazene as canetas à temperatura ambiente.
- Selecione a amostra de teste. Certifique-se de selecionar uma amostra boa.
- No caso de filme extrudido, um teste transversal ao longo do filme deve ser suficiente. Não toque a superfície. Coloque a amostra sobre uma superfície limpa e nivelada. Proceda sempre da esquerda para a direita para manter a mesma consistência.
- Registre a temperatura ambiente e a umidade relativa. Se a temperatura da amostra for diferente da temperatura ambiente, deixe-a estabilizar-se.
- Devem ser testados no mínimo três pontos da amostra: $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ e $\frac{3}{4}$ da seção do filme. Uma boa prática consiste em testar as superfícies externas também. No caso de materiais diferentes de filmes, os locais de teste devem ser definidos localmente.

Todas as informações e recomendações são dadas de boa fé, com base na experiência prática, mas sem garantia. É essencial que o usuário avalie o produto por um período de tempo para determinar se ele está apto para uma finalidade específica e adequada ao método de aplicação do utilizador.