

**PARAM<sup>®</sup> Testador de Adesão da Camada de Tinta**

**PARAM Testador de Adesão da Camada de Tinta** para testes processo de rotogravura de adesão da camada de tinta para impressão de filme plástico e papel de celofane, assim como processo relacionado de filme chapeamento vácuo, tecido coberto e outros materiais.

**Características**

Controlado por minicomputador;

Exibição em LCD;

Painel de operação em PVC.

Auto alarme de término

**Princípio**

Cola fita adesiva padrão na camada de tinta regulada de impressão com padrão carga, velocidade de rolamento, vezes de rolamento. Deixa o ficar um determinado período de tempo, e realiza se descasca com certa pressão e velocidade de descasca. Observa se camada de tinta descascada para determinar adesão de camada de tinta.

**Dados técnicos**

Velocidade de rolo: 300mm/min

Peso de rolo: 20N±0.5N

Veze de rolo: 3 (pode ser ajustado até 999)

Pressão entre circulo: 100N

Velocidade de descasca: 0.8m/s

Dimensões: 350(L)mm×180(B)mm×230(H)mm

280(L)mm×230(B)mm×380(H)mm

Energia: AC 220V 50Hz

Peso líquido: 25kg 21kg

**Normas**

JIS C2107, JIS Z0237, GB 7707

**PARAM YGJ-02 Digital Press roller****PARAM BLJ-02 Disk Stripping tester**