

VISCOSÍMETRO DE EFLUXO TIPO STEIN-HALL *modelo VSH*



O viscosímetro de efluxo tipo STEIN HALL é um tradicional equipamento largamente utilizado no controle de viscosidade cinemática de colas a base de amido, utilizadas na produção de papelão ondulado.

A viscosidade é a medida de atrito entre as camadas de um fluido e é uma propriedade de suma importância pois está intimamente ligada ao processo e à qualidade final da do papelão ondulado.

A viscosidade tem influência direta do teor de amido bruto, na retenção d'água, na penetração, na pega inicial ("thack"), na formação do filme e sua transferência ao papel.

Sua operação extremamente simples e rápida permite ao usuário efetuar ensaios no campo, nos locais críticos do processo.

Produzido em aço inoxidável tem empunhadura recartilhada e incorpora marcadores de nível pontiagudos que asseguram elevada precisão de ensaio graças à facilidade de visualização do exato volume a ser cronometrado que os mesmos proporcionam. Chapa com orifício calibrado montada através de porca recartilhada permite fácil desmontagem para limpeza.

Norma técnica aplicável:

• TAPPI TIP 0304-33

Dimensões	(170 x 70 x 70) mm (A x L x P)
Peso	1 kg

Em razão do constante desenvolvimento nossos equipamentos estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.

Endereço: Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1595 · **CEP:** 06276-000 - Osasco - SP - Brasil
Tel: + 55 11 3601 5700 · **e-mail:** regmed@regmed.com.br
www.regmed.com.br