

PERMEABILIDADE AO AR TIPO GURLEY modelo PAG-1000



A permeância ao ar é uma importante propriedade física na especificação de papéis e cartões. É o fluxo médio de ar que passa através do corpo de prova, sob pressão. A unidade de medida é $\mu\text{m}/(\text{Pa}\cdot\text{s})$.

O equipamento é totalmente automatizado, realizando ensaios com mínimo risco de erro humano e assegurando ao usuário segurança e confiabilidade nos resultados.

Dotado de exclusivo software que registra todos os ensaios, efetua cálculos estatísticos e comanda todas as funções do equipamento, oferecendo ainda saída serial RS232 para comunicação com microcomputador ou impressora local.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade máxima	350 mL
Escalas de leitura	(10, 25, 50, 100, 200, 300 e 350) mL programáveis
Resolução de tempo	0,1 s
Pressão entre garras	2,4 bar
Acionamento pneumático das garras	sensor automático

Normas técnicas aplicáveis: · ABNT NBR NM-ISO 5636/5 · TAPPI T-460

Alimentação elétrica	220 VCA, 50/60 Hz, monofásico, 200 W
Alimentação	6 bar, limpo, seco, 0,1 m ³ /h
Dimensões	(666 x 328 x 303) mm (A x L x P)
Peso	23 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