

TESTE DE IMPERMEABILIZANTES CONTRA HUMEDAD EN PAPEL

MODELO TSP-U-B

DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo de laboratorio para evaluar a la resistencia de productos impermeabilizantes aplicados en pruebas de papel referente a la humedad, generada por inyección de vapor.

Equipo hecho de acero inoxidable con panel integrado.

Posee dos vasos de vidrio, con soporte para fijar a las pruebas de papel en su base inferior. Abajo de esas se encuentran dos otros vasos de vidrio, en los cuales es inyectado vapor, generado por un pequeño generador de vapor con resistencias eléctricas, localizado en la parte inferior del equipo. Alimentación de agua de un vaso para el generador de vapor es automática con controlador de nivel.

Diámetro de las pruebas es 60mm.

Un total de 4 electrodos, un en cada uno de los vasos de vidrio, miden a la humedad entre los vasos inferior y superior, para verificar cuanta humedad pasa por la prueba con su respectivo impermeabilizante.

Cronómetro en el panel para acompañar en cuanto tiempo cambia la humedad en los vasos superiores.



DATOS TÉCNICOS - MODELO TSP-U-B

Cantidad de pruebas	2
Diámetro de prueba	60 mm
Humedad relativa	hasta 99%
Elctrodos de humedad	4
Potencia	0,2 kW
Tensión	220 V (monofásico)
Peso	aprox. 70 kg
Dimensiones (L x A x Al)	36 x 50 x 50 cm



Vasos de vidrio con soporte de prueba de papel y tapa con electrodo de humedad

Werner Mathis AG

Rütisbergstrasse 3
CH-8156 Oberhasli/Zürich, Switzerland
Telefon 41(0)44-852 5050
Telefax 41(0)44-850 6707
E-Mail info@mathisag.com
Homepage www.mathisag.com

Aparelhos de Laboratório Mathis Ltda.

Estrada dos Estudantes, 261
06707-050 Cotia - SP, Brasil
Tel: 55 (0)11 3883-6777
Fax: 55 (0)11 3883-6750
E-mail: mathis@mathis.com.br
Site: www.mathis.com.br