

Appareil de Mesure de RUGOSITÉ type BENDTSEN

Pour déterminer la Rugosité des papiers et des cartons selon la méthode BENDTSEN

Selon les normes: ISO 5636 / 8791/2 – SCAN P21 – DIN 53108 / 53120 – BS 4421...

NOUVEAU...!



- Nouveau design de la tête mesure de Rugosité, plus longue vie d'utilisation
- L'appareil n'a pas besoin d'utiliser de poids manostats
- Surface de mesure 10 cm²
- Equipé d'un compresseur d'air mini
- 3 tubes rotamètres de 0 -100 ml/min. , 50 – 500 ml/min. y 300 – 3000 ml/min.

OPTIONAL: Tête de mesure de POROSITÉ

Description de l'essai:

Pour effectuer des mesures de la RUGOSITÉ Bendtsen, l'échantillon est placé sur papier ou en carton sur une plaque de verre (qui vient avec l'équipe), puis mis en place avec soin sur l'échantillon, la tête de mesure de RUGOSITÉ, ci-dessous pouvez lire la valeur sur le tube rotamètre choisi.

La mesure de porosité est mesurée par le flux d'air passant à travers l'échantillon pour une superficie de 10 cm², de mesurer la porosité, l'échantillon est placé dans la zone d'essai mesure porosité tête, appuyez sur le bouton la fermeture des mâchoires et de la même manière que dans l'rugosité, on peut lire la porosité dans le tube rotamètre choisi, devant le débit d'air qui passe à travers les 10 cm² de l'échantillon.

Accessoires comprennent:

Plaque de verre, Poid Plan (4 postes de mesure de Rugosité), Tête de Mesure de RUGOSITÉ

CONNEXIONS:

Electrique: 110-220 VAC, 50/60 Hz

DIMENSIONS:

Dimensions: 410 x 410 x 400 mm (Lx Px H)
Emballage: 630 x 630 x 700 mm (Lx Px H)
Poids Net/Brutt 12 Kg / 54 Kg

CONTENU DE LA LIVRASON:

> Appareil de RUGOSITÉ analogique BTA + Accessoires

