

No.2074 ガーレコブサイズテスター (標準型)

この試験は紙、板紙の片面が一定時間水と接触するときの吸水量 を測定するものです。本器は紙及び板紙の水浸透に対する抵抗から サイズ度を判定するのに利用されています。ゴムマットを敷いた金 属板上に試料を置き、その上に一定面積の金属製リングを置き固定 します。その中に水を 10mm 高さ迄入れると、水は徐々に試料に吸 収されます。この試料の水を入れる前と後の重量差(吸水量)を 0.01g の精度で読取り吸水度とします。

試験リング内面積

オプション 考 規 格

外形寸法

重 量 100cm²

金属ローラー φ90 ±10mm 巾 200mm 10kg JIS P-8140-1998, TAPPI T-441-98, ISO 535

150×150×60mm

2kg



No.2075 ガーレコブサイズテスター(改良型)

本器は紙及び板紙の片面が一定時間水に接触する場合の吸水度 を試験するもので、測定作業の繁雑さを省く目的で開発された改良 型です。試料の取付け、取り出しがワンタッチででき、試験用の水を 容器に入れたまま、繰り返し試験できます。

試験リング内面積

100cm²

オプション 考 規 格

外形寸法

金属ローラー φ90 ±10mm 巾 200mm 10kg JIS P-8140-1998, TAPPI T-441-90, ISO 535

180×130×80mm

量 2.6kg