



Anillo y Rodillo Cobb mod. 577

ENSAYO PARA LA DETERMINACION DE LA CAPACIDAD DE ABSORCION DE AGUA EN PAPEL Y CARTON .

El equipo diseñado para dicho ensayo es el denominado como Anillo y Rodillo Cobb modelo 577 según normativas ISO 535 y UNE-EN 20535.

El método de ensayo consiste en calcular la masa de agua absorbida por 1 m² de papel o cartón durante un tiempo y unas condiciones especificados. Se pesa la probeta inmediatamente antes y después de la exposición de una de sus caras al agua, después de eliminar el agua superficial con un papel secante.



DATOS TÉCNICOS

Características	577
Superficie Ensayo (cm ²)	100
Diámetro interior (mm)	112,8
Altura anillo (mm)	32
Base del anillo (mm)	140x140x10
Masa rodillo (kg)	10
Diámetro rodillo (mm)	90
Ancho rodillo (mm)	200