

PROBADOR DE OPACIDAD DIGITAL - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Esta máquina se utiliza principalmente para medir la blancura del papel, cartón, fibra química, textil, plástico, grano, almidón, sal, cemento blanco, arcilla de porcelana y talco, etc. También se puede utilizar para medir la opacidad y otros materiales ópticos.

Características:

- Mida el factor de reflectancia azul difuso (R457), que también se denomina "brillo azul" o "brillo ISO".
- Analice si el material de muestra contiene abrillantador de fluorescencia y mida el brillo de fluorescencia producido por la emisión de fluorescencia. Es decir, grado de luminosidad.
- Mida el valor de estímulo de brillo Y10 de la muestra, es decir, el factor de reflectancia verde difusa Ry.
- Medir la transparencia, la opacidad, el coeficiente de absorción óptica y el coeficiente de dispersión de la luz de las muestras.

Especificaciones:



SKU: BELLH-PRODIG-O199 | **Categorías:** [Equipo de prueba de caucho y plástico](#) |

COTECNO