

Ceras Dennison

Las ceras Dennison se utilizan para el desarrollo, control y inspección de papel de impresión. Son muy útiles para fabricantes de papel y impresores.

La prueba de la cera se aplica a papel estucado o sin estucar y se formula para evaluar la fuerza superficial del papel o su resistencia al picado, en relación con las condiciones de prensa. Se puede estimar la facilidad con que un estucado puede eliminarse o 'picarse' de la hoja y la tendencia de las fibras a arrancarse antes la aplicación de una fuerza en el proceso de impresión.

La gama de ceras tiene poderes adhesivos crecientes. Empiezan por el tipo 2A que tiene la menor fuerza adhesiva y aumenta en calores sucesivos hasta el 23A. Consecuentemente, hay un incremento del grado de adhesión a fibras superficiales o estuco coincidente con el incremento de la numeración.



Características

- Graduaciones:
2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 9A, 10A, 11A, 12A, 13A, 14A, 16A, 18A, 20A, 23A
- Se sirven en cajas de 8, o como "kit de inicio" con todas las ceras, mechero y plantilla

Características técnicas

Dimensiones 350 x 150 x 80 mm
Peso 0.4 kg

Normas

TAPPI T459 · ASTM D2482 · CPPA D11