

CERAS DENNISON

Descripción

Las ceras Dennison se utilizan para el desarrollo, control e inspeccion de papel de impresion. Son muy utiles para fabricantes de papel y papel estucado, 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. Esta prueba esta orientada a determinar el grado de encolado en el estucado en relacion con las condiciones de prensa necesarias; para estimar la facilidad con que un estucado puede eliminarse o "picarse" de la hoja y la tendencia de las fibras a arrancarse ante la aplicacion de una fuerza en el proceso de impresion.

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

Se sirven en cajas de 8 unidades. Tambien existe un estuche de ceras de prueba de papel que contiene la serie completa de ceras de prueba (una unidad de cada), asi como mechero de alcohol y plantilla de madera para el ensayo. Este kit facilita la seleccion del numero de la referencia de cera adecuada, que es la cera con mayor numero que no afecta a la superficie de la muestra, tal como se especifica en los metodos TAPPI, ASTM y CPPA.



Características Técnicas	
Graduacion	2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 9A, 10A, 11A, 12A, 13A, 14A, 16A, 18A, 20A, 23A
Dimensiones	350 x 150 x 80 mm
Peso neto	0.4 kg

Normas
TAPPI T459 • ASTM D2482 • CPPA D11