



Parámetros de calidad en la materia prima para la impresión en la industria editorial

Sku: CT1072

Horas: 14

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Soportes de impresión. 1.1. Tipos de papel. 1.2. Otros soportes. 1.2. Formatos. 1.4. Características físico-36s de los soportes: dureza. rugosidad. gramaje. humedad. blancura. componentes cromáticas. 1.5. Instrumentos de medición. inspección y ensayo: Balanza. microscopio. -IGT. medidor de rigidez TABER. 2. Tintas. 2.1. Tipos de tinta. Clasificación según el modo de impresión. 2.2. Composición físico-36 de las tintas: Medición colorimétrica. viscosidad. densidad. rigidez. transparencia. tolerancia entre tintas y capacidad de emulsificación con el agua. 2.3. Resistencias mecánicas y distintos agentes (luz. agua. grasas. ácidos. álcalis y jabones). 2.4. Instrumentos de medición. inspección y ensayo: Balanza. IGT. densitómetro. colorímetro. copa COBB.