

SECCIÓN B — SECCION B — TECNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS; TRANSPORTES

B41 IMPRENTA; MAQUINAS COMPONEDORAS DE LINEAS; MAQUINAS DE ESCRIBIR; SELLOS [4]

B41M PROCESOS DE IMPRESION, DE REPRODUCCION, DE MARCADO O COPIADO; IMPRESION EN COLOR (corrección de errores tipográficos B41J; procedimientos para aplicar imágenes transferencia o similares B44C 1/16; productos fluidos para corregir errores tipográficos C09D 10/00; impresión de textiles D06P)

-
- | | |
|--|---|
| <p>1/00 Entintado o impresión con una forma de impresión [1, 2006.01]</p> <p>1/02 . Impresión tipográfica, p. ej. impresión de libros [1, 2006.01]</p> <p>1/04 . . Impresión flexográfica [1, 2006.01]</p> <p>1/06 . Impresión litográfica [1, 2006.01]</p> <p>1/08 . . Impresión en seco [1, 2006.01]</p> <p>1/10 . Impresión en hueco [1, 2006.01]</p> <p>1/12 . Impresión por estarcido; Impresión por serigrafía [1, 2006.01]</p> <p>1/14 . Impresión policroma [1, 2006.01]</p> <p>1/16 . . por medio de tintas diferentes que se entrecruzan para dar efectos de irisación [1, 2006.01]</p> <p>1/18 . . Impresión de una tinta sobre otra [1, 2006.01]</p> <p>1/20 . . aplicando simultáneamente tintas de colores diferentes sobre diferentes partes de la superficie de impresión [1, 2006.01]</p> <p>1/22 . Impresión metálica; Impresión con tintas en polvo [1, 2006.01]</p> <p>1/24 . Impresión combinada con el repujado (máquinas de impresión que permiten la impresión combinada con el repujado B41F 19/02) [1, 2, 2006.01]</p> <p>1/26 . Impresión sobre otras superficies diferentes del papel ordinario (B41M 1/40 tiene prioridad) [1, 2006.01]</p> <p>1/28 . . sobre metales [1, 2006.01]</p> <p>1/30 . . sobre materias plásticas orgánicas, cuerno o materias análogas [1, 2006.01]</p> <p>1/32 . . sobre caucho [1, 2006.01]</p> <p>1/34 . . sobre vidrio o cerámica [1, 2006.01]</p> <p>1/36 . . sobre papel previamente tratado, p. ej. sobre pergamino, papel aceitado, papel utilizado con fines de registro [1, 2006.01]</p> <p>1/38 . . sobre madera, cuero o linóleo (impresión de cerillas o de cajas de cerillas, cuando esta impresión se combina con la fabricación de cerillas C06F 1/18) [1, 2006.01]</p> <p>1/40 . Impresión sobre objetos de forma particular [1, 2006.01]</p> <p>1/42 . Impresión sin contacto entre la forma y la superficie a imprimir, p. ej. utilizando campos electrostáticos [2, 2006.01]</p> <p>3/00 Procesos de impresión para trabajos impresos de un tipo particular, p. ej. motivos (dibujos particulares en sí B44F; fabricación de circuitos impresos utilizando técnicas de impresión H05K 3/12) [1, 5, 2006.01]</p> <p>3/02 . Cartas geográficas; Cartas marinas o meteorológicas [1, 2006.01]</p> | <p>3/04 . Música [1, 2006.01]</p> <p>3/06 . Impresiones veteadas; Impresiones fluorescentes; Impresiones estereoscópicas; Copias de motivos, p. ej. tejidos, textiles [1, 5, 2006.01]</p> <p>3/10 . Marca de agua [1, 2006.01]</p> <p>3/12 . Imágenes-transferencia o similares, p. ej. de calcomanías [1, 2006.01]</p> <p>3/14 . Impresión de papeles-valor [1, 2006.01]</p> <p>3/16 . Impresión en Braille (máquinas de escribir o mecanismos de impresión selectiva para la impresión en Braille B41J 3/32) [1, 2, 2006.01]</p> <p>3/18 . Papeles pintados de tipo especial [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Procesos de reproducción o de marcado; Materiales en hojas utilizadas con este fin (por empleo de materias fotosensibles G03; electrografía, magnetografía G03G) [1, 2006.01]</p> <p>5/025 . transferencia de tinta desde la hoja madre [4, 2006.01]</p> <p>5/03 . . por presión [4, 2006.01]</p> <p>5/035 . . por sublimación o volatilización de la imagen [4, 2006.01]</p> <p>5/04 . . por empleo de colorantes solubles en un disolvente sobre la hoja madre, p. ej. solubles en alcohol [1, 5, 2006.01]</p> <p>5/06 . . por empleo de hojas madres revestidas de sustancias gelatinosas, p. ej. gelatina [1, 2006.01]</p> <p>5/08 . . . Materiales en hojas utilizadas con este fin [1, 2006.01]</p> <p>5/10 . por medio de papel carbón o similares [1, 2006.01]</p> <p>5/124 . por aplicación de una presión para hacer visibles colores ocultos, p. ej. para hacer visible un soporte coloreado, para generar un motivo opaco o transparente, o para formar un color reuniendo los componentes que formen el color [5, 2006.01]</p> <p>5/128 . . Desensibilizadores; Composición para la corrección de faltas, la detección o la identificación de capas [5, 2006.01]</p> <p>5/132 . . Componentes químicos que forman el color; Aditivos o aglutinantes apropiados [5, 2006.01]</p> <p>5/136 . . . Formadores de colorante orgánicos, p. ej. leucoderivados [5, 2006.01]</p> <p>5/145 con un ciclo lactona o lactama [5, 2006.01]</p> <p>5/15 Espiropiranos [5, 2006.01]</p> <p>5/155 . . . Componentes para el desarrollo de los colores, p. ej. compuestos ácidos; Aditivos o aglutinantes apropiados; Capas que contienen compuestos para el desarrollo de los colores, aditivos o aglutinantes [5, 2006.01]</p> |
|--|---|

B41M

- 5/165 . . . caracterizados por la utilización de microcápsulas; Disolventes particulares para la incorporación de los constituyentes [5, 2006.01]
- 5/20 . . . utilizando corriente eléctrica (B41M 5/24 tiene prioridad) [1, 5, 2006.01]
- 5/24 . . . Registro por ablación, p. ej. por quemado de marcas; Registro por chispa [1, 5, 2006.01]
- 5/26 . . . Termografía (B41M 5/20, B41M 5/24 tienen prioridad; sistemas fototermográficos G03C 1/498) [1, 5, 2006.01]
- 5/28 . . . utilizando compuestos termocrómicos o capas que contienen cristales líquidos, microcápsulas, colorantes blanqueables o compuestos termodegradables, p. ej. liberando un gas [5, 2006.01]
- 5/30 . . . utilizando formadores de color químicos (B41M 5/34 tiene prioridad) [5, 2006.01]
- 5/32 siendo uno de los compuestos un compuesto de metal pesado [5, 2006.01]
- 5/323 Formadores de color orgánicos, p.ej. leucoderivados [2006.01]
- 5/327 con un ciclo lactona o lactama [2006.01]
- 5/333 Componentes para el desarrollo del color, p.ej. compuesto ácidos [2006.01]
- 5/337 Aditivos; Aglutinantes [2006.01]
- 5/34 . . . Termografía con varios colores [5, 2006.01]
- 5/36 . . . utilizando una película polimérica que puede ser de partículas y que está sometida a una modificación de forma o de estructura con modificación de sus características, p. ej. de sus características de hidrofobia o hidrofilia, de sus características de solubilidad o de permeabilidad [5, 2006.01]
- 5/382 . . . Procedimientos de transferencia o de sublimación por contacto (impresión subliéstática B41M 5/035; recubrimientos para mejorar la receptividad a las tintas, los colorantes o los pigmentos B41M 5/50) [2006.01]
- 5/385 caracterizados por los colorantes o los pigmentos transferibles [2006.01]
- 5/388 Azocolorantes [2006.01]
- 5/39 Colorantes con uno o más enlaces dobles carbono-nitrogeno, p.ej. azometino [2006.01]
- 5/392 Aditivos aparte de las sustancias generadoras de colores, aditivos o pigmentos, p.ej. sensibilizadores, agentes facilitadores de la transferencia [2006.01]
- 5/395 Aditivos macromoleculares, p.ej. aglutinantes [2006.01]
- 5/398 . . . Procedimientos basados en la formación de un motivo de adhesión utilizando polvos [2006.01]
- 5/40 . . . caracterizada por las capas de base, las capas intermediarias o las capas de cubierta; Medios o capas de filtrado o de absorción del calor o de la radiación; combinada con capas o composiciones propias de otros procesos de registro de imágenes; Originales particulares para la reproducción termográfica [5, 2006.01]
- 5/41 Capas soporte [2006.01]
- 5/42 Capas intermedias o de cobertura [2006.01]
- 5/44 caracterizadas por los compuestos macromoleculares [2006.01]
- 5/46 caracterizadas por los medios para convertir la luz en calor; caracterizadas por los medios o las capas de filtración o de absorción del calor o de la radiación [2006.01]
- 5/48 combinadas con otras capas o composiciones de grabación de imágenes; Originales particulares para la reproducción termográfica [2006.01]
- 5/50 . . . Hojas de grabación caracterizadas por el revestimiento utilizado para mejorar la receptividad de la tinta, colorantes o pigmentos, p.ej. para chorro de tinta o por grabación por transferencia térmica de colorantes (impresión en papel pretratado B41M 1/36) [2006.01]
- 5/52 Revestimientos macromoleculares [2006.01]
- 7/00 **Tratamiento ulterior de trabajos impresos, p. ej. calentamiento, irradiación [1, 2006.01]**
- 7/02 . . . Empolvado; Barnizado (dispositivos de tratamiento de las superficies de hojas, bandas, otros artículos en relación con la impresión B41F 23/00, B41L 23/00) [1, 2006.01]
- 9/00 **Procesos en los cuales se utilizan dispositivos de puesta a punto (dispositivos de puesta a punto en sí B41N 6/00) [1, 5, 2006.01]**
- 9/02 Relieves de puesta a punto [1, 2006.01]
- 9/04 fotomecánicos [1, 2006.01]
- 99/00 **Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [2006.01]**