

D06 TRATAMIENTO DE TEXTILES O SIMILARES; LAVANDERIA; MATERIALES FLEXIBLES NO PREVISTOS EN OTRO LUGAR

D06P TEÑIDO O IMPRESION DE TEXTILES; TEÑIDO DE CUERO, DE PIELES O DE SUSTANCIAS MACROMOLECULARES SOLIDAS DE CUALQUIER FORMA (para la parte mecánica D06B, D06C; tratamiento de la superficie de fibras filamentos de vidrio, sustancias minerales o escorias C03C 25/00)

Esquema general

PROCEDIMIENTOS DE TEÑIDO O DE IMPRESION

Según el colorante o el agente
auxiliar utilizado 1/00
Según la materia utilizada..... 3/00

Combinados con un tratamiento
mecánico 7/00

OTRAS CARACTERISTICAS, POST-
TRATAMIENTO, RESERVAS..... 5/00

1/00	Procedimientos generales de teñido o de impresión de textiles o procedimientos generales de teñido del cuero, de pieles o de sustancias macromoleculares sólidas de todas formas, clasificadas según los tintes, los pigmentos o las sustancias auxiliares utilizadas [1,8]	1/52	. . . utilizando composiciones que contienen sustancias macromoleculares sintéticas (D06P 1/60 tiene prioridad) [1,8]
1/02	. . . utilizando colorantes azoicos (D06P 1/18, D06P 1/38, D06P 1/39, D06P 1/41 tienen prioridad) [1,2,8]	1/54 sustancias con grupos reactivos con agentes de reticulación al mismo tiempo [1,8]
1/04	. . . que no contienen metal [1,8]	1/56 productos de condensación o de precondensación preparados con aldehídos [1,8]
1/06 que llevan grupos ácidos [1,8]	1/58 con otras sustancias orgánicas macromoleculares al mismo tiempo [1,8]
1/08 Colorantes azoicos catiónicos [1,8]	1/60	. . . utilizando composiciones que contienen poliéteres [1,8]
1/10	. . . que contienen un metal [1,8]	1/607 poliéteres que contienen nitrógeno [2,8]
1/12	. . . preparados <i>in situ</i> [1,8]	1/613 poliéteres sin nitrógeno [2,8]
1/13	. . . que utilizan colorantes azometínicos [2,8]	1/62	. . . utilizando composiciones que contienen compuestos orgánicos de peso molecular bajo, con grupos sulfato o sulfonato [1,8]
1/14	. . . utilizando ftalocianinas sin pasado en cuba (D06P 1/38, D06P 1/40 tienen prioridad) [1,8]	1/64	. . . utilizando composiciones que contienen compuestos orgánicos de peso molecular bajo sin grupo sulfato o sulfonato [1,8]
1/16	. . . utilizando materias colorantes en dispersión, p. ej. acetato [1,8]	1/642 compuestos que contienen nitrógeno [2,8]
1/18	. . . colorantes azoicos [1,8]	1/645 compuestos alifáticos, aralifáticos o cicloalifáticos que contienen grupo amino [2,8]
1/19	. . . colorantes nitrados [2,8]	1/647 ácidos carboxílicos que contienen nitrógeno o sus sales [2,8]
1/20	. . . colorantes antraquinónicos [1,8]	1/649 compuestos que contienen grupos carbonamida, tiocarbonamida o guanilo [2,8]
1/22	. . . utilizando colorantes de cuba [1,8]	1/651 compuestos sin nitrógeno [2,8]
1/24	. . . colorantes antraquinónicos [1,8]	1/653 ácidos carboxílicos exentos de nitrógeno o sus sales [2,8]
1/26	. . . ftalocianinas [1,8]	1/655 compuestos que contienen grupos amonio [2,6,8]
1/28	. . . ésteres de colorantes de cuba [1,8]	1/66 conteniendo grupos amonio cuaternario [1,6,8]
1/30	. . . utilizando colorantes de azufre [1,8]	1/667 compuestos orgánicos que contienen fósforo [2,8]
1/32	. . . utilizando colorantes de oxidación [1,8]	1/673 compuestos minerales [2,8]
1/34	. . . utilizando materias colorantes naturales [1,8]	1/81	. . . utilizando colorantes disueltos en los disolventes inorgánicos [7,8]
1/36	. . . utilizando colorantes con mordientes [1,8]	1/90	. . . utilizando colorantes disueltos en los disolventes orgánicos o sus emulsiones acuosas [2,8]
1/38	. . . utilizando colorantes reactivos [1,8]	1/92 en los disolventes orgánicos [7,8]
1/382	. . . el grupo reactivo está directamente unido al grupo heterocíclico [2,8]	1/94	. . . utilizando colorantes disueltos en los disolventes que están en estado supercrítico [7,8]
1/384	. . . el grupo reactivo no está directamente unido al grupo heterocíclico [2,8]	1/96	. . . Teñido caracterizado por una pequeña relación entre el peso del líquido colorante y el peso del material que se tiñe [7,8]
1/39	. . . utilizando colorantes ácidos [2,8]		
1/40	. . . utilizando colorantes ácidos sin grupos azoicos [1,8]		
1/41	. . . utilizando colorantes básicos [2,8]		
1/42	. . . utilizando colorantes básicos sin grupos azoicos [1,8]		
1/44	. . . utilizando pigmentos insolubles o sustancias auxiliares, p. ej. ligantes [1,2,8]		
1/46	. . . utilizando composiciones que contienen sustancias macromoleculares naturales o sus derivados [1,8]		
1/48 derivados de hidratos de carbono [1,8]		
1/50 derivados de la celulosa [1,8]		

3/00 Procedimientos especiales de teñido o de impresión de textiles o de teñido del cuero, de pieles o de sustancias macromoleculares sólidas de todas formas clasificadas según la materia tratada [1,8]

- 3/02 . materias que contienen nitrógeno básico [1,8]
- 3/04 conteniendo grupos amidas [1,8]
- 3/06 utilizando colorantes ácidos [1,8]
- 3/08 utilizando colorantes de oxidación [1,8]
- 3/10 utilizando colorantes reactivos [1,8]
- 3/12 Preparación del colorante azoico sobre la materia [1,8]
- 3/14 lana [1,8]
- 3/16 utilizando colorantes ácidos [1,8]
- 3/18 utilizando colorantes básicos [1,8]
- 3/20 utilizando colorantes con mordiente [1,8]
- 3/22 Preparación del colorante azoico sobre la fibra [1,8]
- 3/24 poliamidas; poliuretanos [1,8]
- 3/26 utilizando colorantes en dispersión [1,8]
- 3/28 Preparación del colorante azoico sobre la materia [1,8]
- 3/30 pieles [1,8]
- 3/32 cuero [1,8]
- 3/34 . materias que contienen grupos ésteres (D06P 3/04 tiene prioridad) [1,8]
- 3/36 utilizando colorantes en dispersión [1,8]
- 3/38 Preparación del colorante azoico sobre la materia [1,8]
- 3/40 acetato de celulosa [1,8]
- 3/42 utilizando colorantes en dispersión [1,8]
- 3/44 Preparación del colorante azoico sobre la materia [1,8]
- 3/46 triacetato de celulosa [1,8]
- 3/48 utilizando colorantes en dispersión [1,8]
- 3/50 Preparación del colorante azoico sobre la materia [1,8]
- 3/52 poliésteres [1,8]
- 3/54 utilizando colorantes en dispersión [1,8]
- 3/56 Preparación del colorante azoico sobre la materia [1,8]
- 3/58 . materias que contienen grupos hidroxilos [1,8]
- 3/60 celulosa natural o regenerada [1,8]
- 3/62 utilizando colorantes directos [1,8]
- 3/64 utilizando colorantes con mordientes [1,8]
- 3/66 utilizando colorantes reactivos [1,8]
- 3/68 Preparación del colorante azoico sobre la materia [1,8]
- 3/70 . materias que contienen grupos nitrilo [1,8]
- 3/72 utilizando colorantes en dispersión [1,8]
- 3/74 utilizando colorantes ácidos [1,8]

- 3/76 utilizando colorantes básicos [1,8]
- 3/78 Preparación del colorante azoico sobre la materia [1,8]
- 3/79 poliolefinas [2,8]
- 3/80 fibras minerales [1,8]
- 3/82 textiles que contienen diversas clases de fibras [1,8]
- 3/84 en una sola tinta [1,8]
- 3/85 tintes mediante un solo colorante [2,8]
- 3/852 conteniendo una mezcla mitad lana o celulosa poliamida [2,8]
- 3/854 conteniendo fibras modificadas o no modificadas [2,8]
- 3/86 en diferentes tintas [1,8]
- 3/87 tintes mediante varios colorantes [2,8]
- 3/872 tintes mediante colorantes dispersados y colorantes reactivos [2,8]
- 3/874 mediante colorantes aniónicos no reactivos con colorantes dispersados no reactivos o con colorantes catiónicos [2,8]

5/00 Otras características del teñido o de la impresión de textiles o del teñido del cuero, de pieles o de sustancias macromoleculares de todas formas [1,8]

- 5/02 . Post-tratamiento [1,8]

Nota

En los grupos D06P 5/04 Hasta D06P 5/10, salvo indicación en contra, un compuesto está clasificado en el último lugar apropiado.

- 5/04 con compuestos orgánicos [1,8]
- 5/06 que contienen nitrógeno [1,8]
- 5/08 macromoleculares [1,8]
- 5/10 con compuestos que contienen un metal [1,8]
- 5/12 . Obtención de reservas sobre la materia antes del teñido o de la impresión [1,8]
- 5/13 . Coloración fugitiva o desarme de los colorantes [2,8]
- 5/15 . Descarga local de colorantes [2,8]
- 5/17 colorantes azoicos [2,8]
- 5/20 . Tratamientos físicos que influyen en la coloración, p. ej. ultrasonidos o electricidad [2,8]
- 5/22 . produciendo una variación de la afinidad al tinte de la materia textil mediante un proceso químico que reacciona con la fibra [2,8]
- 5/24 . Impresión por transferencia [7,8]
- 5/26 Impresión por termotransferencia [7,8]
- 5/28 utilizando colorantes sublimantes [7,8]
- 5/30 . Impresión por chorro de tinta [7,8]

7/00 Procedimientos de teñido o de impresión combinados con un tratamiento mecánico [1,8]