

48.05.- LOS DEMÁS PAPELES Y CARTONES, SIN ESTUCAR NI RECUBRIR, EN BOBINAS (ROLLOS) O EN HOJAS, QUE NO HAYAN SIDO SOMETIDOS A TRABAJOS COMPLEMENTARIOS O TRATAMIENTOS DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LA NOTA 3 DE ESTE CAPÍTULO (+).

- **Papel para acanalar :**

4805.11 -- **Papel semiquímico para acanalar**

4805.12 -- **Papel paja para acanalar**

4805.19 -- **Los demás**

- **"Testliner" (de fibras recicladas) :**

4805.24 -- **De peso inferior o igual a 150 g/m²**

4805.25 -- **De peso superior a 150 g/m²**

4805.30 - **Papel sulfito para envolver**

4805.40 - **Papel y cartón filtro**

4805.50 - **Papel y cartón fieltro, papel y cartón lana**

- **Los demás :**

4805.91 -- **De peso inferior o igual a 150 g/m²**

4805.92 -- **De peso superior a 150 g/m² pero inferior a 225 g/m²**

4805.93 -- **De peso superior o igual a 225 g/m².**

Esta partida comprende el papel y cartón sin estucar ni recubrir fabricado mecánicamente, en bobinas u hojas (en cuanto a las dimensiones, véase la Nota 8 de este capítulo), con excepción de los artículos comprendidos en las partidas **48.01 a 48.04**. Sin embargo, se **excluyen** ciertos papeles, cartones especiales o artículos especiales (**ps. 48.06 a 48.08 y ps. 48.12 a 48.16**), así como el papel y cartón sometido a tratamientos distintos de los autorizados por la Nota 3. Por ejemplo, el papel o cartón recubierto o impregnado de las partidas **48.09 a 48.11**.

Entre los papeles y cartones de esta partida, se pueden citar:

- 1) **El papel semiquímico para acanalar** definido en la Nota de subpartida 3 de este capítulo.
- 2) **El papel y cartón multicapas** que se obtiene comprimiendo en húmedo dos o más capas de pasta de las que, una por lo menos, tiene características diferentes de las otras. Estas diferencias pueden proceder de la naturaleza de las pastas (por ejemplo, pasta de fibras recicladas) o del procedimiento de obtención (por ejemplo, pasta mecánica, pasta química), o bien, para pastas de la misma naturaleza y obtenidos por los

mismos procedimientos, del grado de elaboración de las pastas (por ejemplo, crudas, blanqueadas o coloreadas).

- 3) **El papel sulfito para envolver** definido en la Nota 6 de subpartida de este capítulo. El término «fibras de madera» en este punto **no comprende** las fibras de bambú.
- 4) **El papel y cartón filtro** (incluido el papel para bolsitas de té).
- 5) **El papel y cartón fieltro.**
- 6) **El papel secante.**

También están **excluidos** de esta partida los tableros de fibra de madera (p. 44.11).

0
0 0

Notas explicativas de subpartidas.

Subpartida 4805.19

La subpartida 4805.19 comprende el papel para acanalar Wellenstoff, que es un papel en bobinas (rollos) fabricado principalmente con pasta de papel o cartón reciclados (desperdicios y desechos) al que se han añadido aditivos (por ejemplo, almidón), y cuyo peso mínimo es igual o superior a 100 g/m^2 y su resistencia a la compresión, según el método CMT 30 (Corrugated Medium Test con 30 minutos de acondicionamiento) es superior a $1,6 \text{ newtons/g/m}^2$ para una humedad relativa del 50 % a una temperatura de 23°C .

Subpartida 4805.40

El papel y el cartón filtro son productos porosos, exentos de fibras de madera obtenidos por procedimiento mecánico o semiquímico, sin encolar, destinados a retener las partículas sólidas contenidas en líquidos o gases. Se obtienen a partir de pasta de trapos o de pasta química o de una mezcla de estas pastas y también pueden contener fibras sintéticas o fibras de vidrio. La dimensión de los poros está determinada por la de las partículas que deben quedar retenidas. Se pueden citar principalmente los papeles y cartones filtro para la fabricación de saquitos (o bolsas) de té, de filtros de café, de filtros para automóviles así como los papeles y cartones para filtros de análisis, que no deben ser ni ácidos ni alcalinos y deben tener un bajo contenido de cenizas.

Subpartida 4805.50

El papel y cartón fieltro y el papel y cartón lana son productos hechos con una masa fibrosa fuertemente absorbente. Para su fabricación se emplean desperdicios y desechos de papel o cartón, pasta de madera o desperdicios textiles en forma de fibras. Estos productos presentan generalmente un feo aspecto gris azulado, con las superficies toscamente fibrosas y mezcladas de impurezas. Se emplean principalmente para la fabricación de cartones para techos y como armadura para artículos de estuchería y de marroquinería.