

74.10 - HOJAS Y TIRAS DELGADAS, DE COBRE (INCLUSO IMPRESAS O FIJADAS SOBRE PAPEL, CARTÓN, PLÁSTICO O SOPORTES SIMILARES), DE ESPESOR INFERIOR O IGUAL A 0,15 MM (SIN INCLUIR EL SOPORTE).

- **Sin soporte:**

7410.11 -- **De cobre refinado.**

7410.12 -- **De aleaciones de cobre.**

- **Con soporte:**

7410.21 -- **De cobre refinado.**

7410.22 -- **De aleaciones de cobre.**

Esta partida comprende los productos definidos en la Nota 1 g) de este capítulo de espesor inferior o igual a 0,15 mm.

Las hojas y bandas de esta partida se obtienen por laminado, batido o electrólisis. Se presentan en hojas muy delgadas, **de espesor inferior o igual a 0,15 mm**. Las hojas utilizadas para el dorado o falso iluminado, etc., se insertan generalmente entre hojas de papel dispuestas en librillos. Las demás hojas delgadas, principalmente el oropel, se colocan sobre papel, cartón, plástico u otros soportes similares para facilitar la manipulación o el transporte, o bien, con vistas al manejo posterior, etc. Las hojas y bandas de esta partida pueden estar gofradas, recortadas (aunque no sea en ángulo recto), perforadas, revestidas (doradas, plateadas, barnizadas, etc.) o impresas.

El espesor límite de 0,15 mm se calculará teniendo en cuenta la capa de revestimiento (barniz, etcétera), pero haciendo abstracción del espesor del soporte (papel, etc.).

Esta partida **no comprende:**

- a) Las hojas delgadas para marcado a fuego, que consisten en polvo de cobre aglomerado con gelatina, cola u otro aglutinante similar o en cobre depositado sobre una hoja de papel, de plástico u otro soporte y utilizadas para marcar las encuadernaciones, guarniciones interiores de sombreros, etc. (**p. 32.12**).
- b) Las etiquetas en hojas de cobre impresas que constituyen artículos individuales identificables en razón de la impresión (**partida 49.11**).
- c) Los hilados metálicos y los hilados metalizados de la **partida 56.05**.
- d) Las chapas y bandas de espesor superior a 0,15 mm (**p. 74.09**).
- e) Las hojas delgadas acondicionadas como accesorios de árboles de Navidad (**p. 95.05**).