25.25 – MICA, INCLUIDA LA MICA EXFOLIADA EN LAMINILLAS IRREGULARES («SPLITTINGS»); DESPERDICIOS DE MICA.

- 2525.10 Mica en bruto o exfoliada en hojas o en laminillas irregulares («splittings»)
- 2525.20 **Mica en polvo**
- 2525.30 Desperdicios de mica

La mica (moscovita, flogopita, biotita, etc.) constituye un grupo de silicoaluminatos complejos naturales cuya característica es la de exfoliarse fácilmente en laminillas flexibles, brillantes, transparentes, de tonalidades diversas.

Esta partida comprende:

- A) La **mica en bruto**, que se presenta en cristales con forma, superficie y espesor irregulares, todavía recubiertos con materias térreas (*«books»*).
- B) La **mica en hojas**, que se obtiene por exfoliación de los «books» previamente desbastados y desbarbados. Estas hojas se presentan en forma de polígonos irregulares que recuerdan la forma de los cristales a partir de los que se han obtenido. Sus bordes están toscamente igualados y biselados y su espesor está generalmente comprendido entre 200 y 750 micras.
- C) La **mica en láminas**, que se obtiene por simple exfoliado de hojas de mica. Las láminas de mica tienen, como las hojas a partir de las que se han obtenido, la forma de polígonos iregulares con los bordes toscamente igualados.

Se comercializan en forma de:

- Laminillas (o películas) para condensadores, cuyo espesor está generalmente comprendido entre 20 y 200 micras.
- 2) «Splittings», cuyo espesor varía generalmente entre 12 y 30 micras. Los «splittings» se utilizan exclusivamente para fabricar agregados de mica (por ejemplo, micanita).

Esta partida comprende además los desechos y el polvo de mica.

Por el contrario, se **excluyen** de esta partida los productos obtenidos por corte de hojas o láminas de mica (**partida 68.14** o **capítulo 85**), así como los productos obtenidos por aglomeración de «splittings» (por ejemplo, micanita, micafolium) o constituidos por mica en pasta (mica reconstituida) (**partida 68.14**).

La vermiculita, roca afín a la mica, así como los minerales llamados clorita y perlita, químicamente afines a la vermiculita, se clasifican en la **partida 25.30**.