

25.26 – ESTEATITA NATURAL, INCLUSO DESBASTADA O SIMPLEMENTE TROCEADA, POR ASERRADO O DE OTRO MODO, EN BLOQUES O EN PLACAS CUADRADAS O RECTANGULARES; TALCO.

2526.10 – Sin triturar ni pulverizar

2526.20 – Triturados o pulverizados

La esteatita natural y el talco son sustancias minerales ricas en silicatos de magnesio hidratado. La primera es más compacta y densa que el talco. El talco tiene estructura laminar y es más suave y untuoso al tacto.

Sección V

25.26₂/29₁

La **esteatita natural** de esta partida puede trabajarse o transformarse del mismo modo que las piedras de la partida 25.15 (véase la Nota explicativa de esta partida) y puede someterse a las operaciones autorizadas por la Nota 1 de este capítulo. La piedra de jabón («*soapstone*») es una variedad de esteatita natural.

El **talco** clasificado en esta partida puede someterse a las operaciones autorizadas por la Nota 1 de este capítulo. El talco suele presentarse en bruto o en polvo.

Las expresiones *creta de Briançon* o *creta de España* se utilizan para designar ciertas variedades de esteatita o talco presentadas en forma de polvo.

El jaboncillo (tiza) de sastré, que está constituido en realidad por esteatita, se clasifica en la **partida 96.09**.