

25.04 – GRAFITO NATURAL.

2504.10 – En polvo o en escamas

2504.90 – Los demás

El grafito natural (*plombagina o mina de plomo*) es una variedad de carbono reconocible por su aspecto brillante y por dejar huella sobre el papel, lo que explica su empleo en la fabricación de minas para lápices. Su densidad aparente varía, según su pureza, de 1,9 a 2,26; el contenido de carbono de las calidades más puras es del 90 al 96%, mientras que el de calidades más corrientes solo es del 40 al 80%.

El grafito natural tratado térmicamente para eliminar sus impurezas permanece clasificado en esta partida.

Aparte de su utilización en la fabricación de lápices, el grafito natural también se usa para la preparación de productos de mantenimiento, la fabricación de crisoles u otros artículos refractarios, electrodos para hornos u otras piezas de uso en electricidad.

El grafito artificial –que se parece al grafito natural, pero del que se distingue por su mayor pureza y por su peso específico más bajo–, el grafito coloidal o semicoloidal y las preparaciones a base de grafito en pasta, bloques, plaquitas u otras semimanufacturas, corresponden a la **partida 38.01**. También se **excluyen** las manufacturas de grafito natural (generalmente, **partidas 68.15, 69.02, 69.03 u 85.45**).