

39.20 – LAS DEMÁS PLACAS, LÁMINAS, HOJAS Y TIRAS, DE PLÁSTICO NO CELULAR Y SIN REFUERZO, ESTRATIFICACIÓN NI SOPORTE O COMBINACIÓN SIMILAR CON OTRAS MATERIAS (+).

3920.10 – **De polímeros de etileno.**

3920.20 – **De polímeros de propileno.**

3920.30 – **De polímeros de estireno.**

– **De polímeros de cloruro de vinilo:**

3920.43 – – **Con un contenido de plastificantes superior o igual al 6% en peso .**

3920.49 – – **Los demás.**

– **De polímeros acrílicos.**

3920.51 – – **De poli(metacrilato de metilo).**

3920.59 – – **De los demás.**

– **De policarbonatos, resinas alcídicas, poliésteres alílicos o demás poliésteres:**

3920.61 – – **De policarbonatos.**

3920.62 – – **De poli(tereftalato de etileno).**

3920.63 – – **De poliésteres no saturados.**

3920.69 – – **De los demás poliésteres.**

– **De celulosa o de sus derivados químicos:**

3920.71 – – **De celulosa regenerada.**

3920.72 – – **De fibra vulcanizada.**

3920.73 – – **De acetato de celulosa.**

3920.79 – – **De los demás derivados de la celulosa.**

– **De los demás plásticos:**

3920.91 – – **De poli(vinilbutiral).**

3920.92 – – **De poliamidas.**

3920.93 – – **De resinas amínicas.**

3920.94 – – **De resinas fenólicas.**

3920.99 – – **De los demás plásticos.**

Esta partida comprende las placas, hojas, películas, cintas y láminas de plástico, (que **no** estén reforzadas, estratificadas, ni provistas de soporte o asociadas en forma similar con otras materias), **excepto** las clasificadas en las partidas **39.18** ó **39.19**.

Esta partida comprende también las pastas de papel sintéticas consistentes en hojas compuestas de fibras (fibrillas) no coherentes de polietileno o de polipropileno de una longitud media aproximada de 1 mm, que contienen generalmente 50% de agua.

No comprende los productos que se han reforzado, estratificado, provisto de un soporte o asociado en forma similar a materias **distintas del plástico (partida 39.21)**. La expresión *asociado en forma similar* se aplica a combinaciones de plástico con materias distintas del plástico, que lo refuerzan (enrejados metálicos inmersos, tejidos de fibra de vidrio inmersos, fibras minerales, triquitas, filamentos, por ejemplo).

Sin embargo, los productos de plástico mezclados con cargas presentadas en forma de polvo, gránulos, bolas o copos se clasifican en esta partida. Además, los tratamientos secundarios de la superficie como la coloración, la impresión (salvo lo dispuesto en la Nota 2 de la sección VII), la metalización al vacío **no** son considerados como reforzamientos o combinaciones similares en el sentido de esta partida.

Esta partida **excluye** igualmente los productos celulares (**p. 39.21**) y las cintas de plástico, de anchura aparente no superior a 5 mm (**capítulo 54**).

Sección VII **II – 39.20₃/21₁**

Según la Nota 10 de este capítulo la expresión *placas, hojas, películas, bandas y láminas* se aplica exclusivamente a las placas, hojas, películas, bandas y láminas y a los bloques de forma geométrica regular, incluso impresos o trabajados de otro modo en la superficie (por ejemplo, pulidos, gofrados, coloreados, simplemente ondulados o curvados), sin cortar o simplemente cortados en forma cuadrada o rectangular, pero sin trabajar de otro modo (incluso si esta operación les confiere el carácter de artículos listos para el uso, tales como los manteles para mesas, por ejemplo).

Por el contrario, se clasifican generalmente como artículos de las **partidas 39.18, 39.19 ó 39.22 a 39.26**, las placas, hojas, etc., aunque estén trabajadas en la superficie (incluidos los cuadrados y rectángulos obtenidos por corte de estos artículos), amolados en los bordes, taladrados, fresados, ribeteados, torcidos, encuadrados o trabajados de otro modo o también cortados en forma distinta de la cuadrada o rectangular.

o

o o

Nota explicativa de subpartidas.

Subpartidas 3920.43 y 3920.49

Los productos de estas subpartidas se distinguen por su contenido de plastificantes. A tal efecto, deben considerarse los plastificantes primarios y secundarios conjuntamente (véase la Nota 2 de subpartida de este capítulo).

Los plastificantes primarios son sustancias poco volátiles que, cuando se agregan a un polímero, generalmente producen un aumento de su flexibilidad (por ejemplo, los ésteres ftálicos, adípicos, trimellíticos, fosfóricos, sebácicos y azelaicos).

Los plastificantes secundarios, también conocidos como plastificantes dilatadores, raramente se utilizan como únicos plastificantes. Cuando se combinan con los plastificantes primarios, la acción plastificante primaria se modifica o refuerza. Actúan también como ignífugos (por ejemplo, las parafinas cloradas) o como lubricantes (por ejemplo, el aceite de soja epoxidado, aceite de linaza epoxidado).