

PLATEA

by JM Massana - JM Tremoleda

Sostenibilidad (1/1)

m114

Mobles 114
Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a
08009 Barcelona
Tel. 34 / 932 600 114
mobles114@mobles114.com
www.mobles114.com



OBJETIVO

En este documento se indicará información considerada como relevante desde el punto de vista medioambiental y de salud y toxicidad humanas. El objetivo de esta autodeclaración es solo informar y mostrar argumentos de que este producto es preferible medioambientalmente a otros de funcionalidad similar existentes en el mercado.

VALORES MEDIOAMBIENTALES

1. Al ser un producto desmontable facilita el reciclaje de cada elemento.
2. Tanto el acero como el aluminio son 100% recuperables a través del reciclaje.
3. El acabado superficial de la base es pintura acrílica (contiene acrilamida).
4. No cuenta con Compuestos Orgánicos Volátiles.
5. La empresa que realiza el cromado de la estructura cuenta con Adecuación Ambiental (Decreto 50/2005).
6. Cumple con el Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 ya que: Mobles 114 declara que mantiene la correcta vía de comunicación con sus proveedores y que los productos PLATEA no contienen materias primas que requieran ser registradas. No contiene ninguna de las sustancias incluidas en la lista "SVHC" (Substances of Very High Concern) publicada por ECHA (European Chemicals Agency) en las cantidades especificadas (la fabricación de los productos PLATEA anual no supera la cantidad de presencia de 1 Tonelada de estas sustancias consideradas extremadamente preocupantes). Por todas estas razones, se considera que los productos PLATEA cumplen con las exigencias del Reglamento REACH. El acabado superficial de las varillas de hierro es cromado, por lo que contiene cromo y níquel fijados y por tanto estabilizados o químicamente inertes. Estas sustancias son consideradas con restricciones en su fabricación, comercialización y uso sólo en caso de contacto directo y prolongado con la piel del usuario. La bandeja de aluminio pintada con pintura acrílica contiene acrilamida (clasificada como sustancia carcinogénica por el reglamento REACH) pero químicamente inerte o estabilizado y por tanto sin riesgo en su distribución y uso.