

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

DIRECTIVA 2002/95/CE PARA LA LÁMINA ADESTOR EMBOSSED MARTELÉ WS

SOBRE RESTRICCIONES A LA UTILIZACIÓN DE DETERMINADAS SUSTANCIAS PELIGROSAS EN APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

La Directiva 2002/95/CE sobre restricciones en la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, también conocida como Directiva RoHS, está pensada para facilitar el desmantelamiento y recuperación de los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su ciclo de vida.

Esta Directiva prohíbe el uso de las siguientes sustancias peligrosas:

- Plomo
- Mercurio
- Cadmio
- Cromo hexavalente
- Polibromobifenilos (PBB's)
- Polibromodifeniléteres (PBDE's)
-

Todas estas sustancias deberían ser sustituidas por otras, aunque dado que en algunas ocasiones no es posible remplazarlas en su totalidad, la Comisión admite un nivel de tolerancia de 0,1% para el plomo, mercurio, cromo hexavalente, PBB's y PBDE's, y de 0,01% para el cadmio. Además, se permite el uso de dichas sustancias para algunos usos concretos, según se especifica en el Anexo de la Directiva.

Por tanto, y de acuerdo con la información disponible con respecto a las pruebas realizadas en laboratorios externos independientes, nuestra lámina Adestor Embossed Martelé WS cumple con la Directiva 2002/95/CE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Departamento de Marketing
División de Autoadhesivos

Actualizado: Octubre 2018

Este certificado de conformidad se basa en la información proporcionada por los proveedores y en los tests realizados que consideramos de fiabilidad, pero en ningún caso constituye ninguna garantía. La responsabilidad en el uso apropiado del producto recae en el usuario final.