

## Certificado de conformidad sobre seguridad en juguetes para los soportes Kraft (Norma EN 71-3)

La Norma Europea EN 71-3, establecida por el Comité Europeo de Normalización (CEN), especifica los requisitos y métodos de ensayo para la medición de algunos elementos químicos en juguetes o componentes de juguetes. Estos elementos químicos pueden ser utilizados si el juguete o los componentes del juguete excluyen cualquier exposición a chupar, lamer, tragar o tener un contacto prolongado con la piel cuando se utiliza según lo previsto, teniendo en cuenta el comportamiento de los niños.

Considerando esta Norma, los límites de migración en los juguetes no deben exceder los siguientes valores:

| Migración máxima permitida del elemento (ppm) | Antimonio | Arsénico | Bario | Cadmio | Cromo | Plomo | Mercurio | Selenio |
|---|-----------|----------|-------|--------|-------|-------|----------|---------|
|   | 60        | 25       | 1000  | 75     | 60    | 90    | 60       | 500     |

Los elementos solubles se extraen de los materiales de los juguetes en condiciones que simulan el material cuando está en contacto con el ácido gástrico durante un cierto tiempo después de la ingestión. Las concentraciones de elementos solubles se determinan cuantitativamente.

De acuerdo con la información disponible con respecto a las pruebas realizadas en laboratorios externos independientes, nuestros soportes Kraft en todos sus gramajes (80, 90 y 130 g/m<sup>2</sup>) no superan los niveles máximos de migración y cumplen con la Norma Europea EN 71-3 de seguridad en juguetes.

**Departamento de Marketing**  
**División de Autoadhesivos**

Actualizado: Abril 2012

*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.*