

## Certificat de conformité sur la sécurité des jouets pour les supports Kraft Laser (Norme EN 71-9)

La Norme Européenne EN 71-9, établie par le Comité Européen de Normalisation (CEN), définit les conditions et méthodes de test pour la mesure du contenu de certains composés chimiques organiques dangereux dans certains jouets et éléments de jouets. Ces composés peuvent être utilisés si l'on évite le contact avec la bouche, l'ingestion, le contact avec la peau, le contact avec les yeux ou leur inhalation lorsqu'ils sont utilisés comme prévu ou de manière prévisible, en tenant compte du comportement normal des enfants, la fonction et la conception du jouet.

Le groupe applicable de composés figurant au tableau joint applique aux jouets ou éléments de jouets composés de papier :

Jouet spécifique / Composant du jouet	Colorants	Amines aromatiques primaires	Migration de solvants	Inhalation	Conservateurs
Jouets, ou éléments accessibles de jouets, avec une masse de 150 g ou inférieure, destinés à des enfants de moins de 3 ans	x	x			
Eléments de tuyau de jouets pour introduire dans la bouche.	X	x			
Jouets qui se tiennent dans la bouche ou sur le nez	x	x			
Matériaux solides de jouets destinés à laisser une trace	X	x			
Argile de moulage, argile de jeu et similaires, à l'exception des jouets chimiques étudiés par la Norme EN 71-5	x	x			x
Composés pour faire des ballons	x	x		x	
Tatouages d'imitation avec adhésif	x	x	x		x

L'analyse de jouets ou éléments de jouets pour ces groupes ne doivent pas dépasser les limites établies par la Norme. Le contenu en formaldéhyde pourrait également être pris en compte.

Conformément aux informations disponibles concernant les tests réalisés dans des laboratoires externes indépendants, nos supports Kraft Laser (55 et 74 g/m<sup>2</sup>) ne dépassent pas les niveaux maximaux de migration et respectent la Norme Européenne EN 71-9 sur la sécurité des jouets.

**Marketing Department**  
**Self-Adhesive Division**

Mis à jour : avril 2014

*Ce certificat de conformité se base sur les informations fournies par les fournisseurs et obtenues lors des tests réalisés que nous considérons fiables, mais ne constitue en aucun cas une garantie. La responsabilité dans l'usage approprié du produit incombe à l'utilisateur final.*