

Certificato di conformità sulla sicurezza per i giocattoli per i supporti Glassine (Norma EN 71-3)

La Norma Europea EN 71-3, stabilita dal Comitato Europeo di Normazione (CEN), specifica i requisiti e i metodi di prova per la misurazione di alcuni elementi chimici in giocattoli o componenti di giocattoli. Questi elementi chimici possono essere utilizzati se il giocattolo o i componenti del giocattolo escludono qualsiasi esposizione del bambino dovuta al succhiare, leccare, ingerire o all'avere un contatto prolungato con la pelle, quando utilizzati come previsto, tenendo conto del normale comportamento dei bambini.

Ai sensi di tale Norma, i limiti di migrazione degli elementi dai materiali dei giocattoli non devono superare i seguenti valori:

Limite di migrazione specifica per elemento (ppm)	Antimonio	Arsenico	Bario	Cadmio	Cromo	Piombo	Mercurio	Selenio
	60	25	1000	75	60	90	60	500

Gli elementi solubili si estraggono dai materiali dei giocattoli in condizioni che simulano il contatto di tale materiale con l'acido gastrico per un certo periodo di tempo dopo l'ingerimento. Le concentrazioni degli elementi solubili si determinano quantitativamente.

In base alle informazioni disponibili relative alle prove realizzate presso laboratori esterni indipendenti, i nostri supporti Glassine in tutte le varie grammature (50, 62 e 80 g/m²) e colori (bianco, giallo ed azzurro), non supera i livelli massimi di migrazione ed sono conformi alla Norma Europea EN 71-3 per la sicurezza dei giocattoli.

**Marketing Department
Self-Adhesive Division**

Ultimo aggiornamento: aprile 2014

Il presente certificato di conformità è basato su informazioni fornite dai fornitori e dai test effettuati presso laboratori esterni che riteniamo attendibili ma in nessun caso costituisce alcuna garanzia. La responsabilità nell'uso appropriato del prodotto spetta all'utente finale.