

Cerca la Coppia

4 coppie di dischi colorati
10 dischetti da lancio di 2 colori



Bowling

10 birilli con basi
3 saturnini da lancio



Lancio degli Anelli

4 coppie di aste colorate con basi
10 anelli da lancio di 2 colori



la Torre

40 dischi colorati



il Canestro

3 saturnelli



realizzato in **Polymat**, materiale a struttura microcellulare di elevata resistenza ed elasticità, totalmente atossico e di facile pulizia con normali detergenti o semplicemente con acqua



la **Scatola Magica**
è inoltre composta da:

1 tappeto di 0,4 m²
scomponibile in
6 tappeti cm 27x27 cadauno
ad incastro a coda di rondine sp.
7,5/10 mm
che includono 2 piedi per
posizionarsi

per un totale di
più di 100 pezzi!



GARANZIA DI ATOSSICITA'

L'ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M.MASINI conferma, con il rapporto di prova n. 350-2009, che

Polymat® è a norma UNI-EN 71 parti 1-89, 2-94 e 3-95
 Direttiva comunitaria n.88/378 - D.L. 27/9/91 v.313
 e della recente Direttiva 2005/84/CE (DM 20/03/08)
 quindi **TOTALMENTE ATOSSICO**

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M.MASINI S.r.l.
 Sede amministrativa e direzione: Via Ferrara, 6 - 31047 Dosson di Casier (TV)
 Tel. (0429) 634040 - Fax (0429) 633193 - e-mail: info@codexsrl.com - www.codexsrl.com
 Numero C.I.B. - Accademia Nazionale: 4997 - Indirizzo: 0301 - Comparto: 0301 - C.I.B. 0301/0301/0301
 Direzione Generale: Direzione Generale - Direzione Generale - Direzione Generale - Direzione Generale
 Direzione Generale: Direzione Generale - Direzione Generale - Direzione Generale - Direzione Generale
 Direzione Generale: Direzione Generale - Direzione Generale - Direzione Generale - Direzione Generale

Ricevuto il n. 350-2009
 Rapporto di prova n. 350-2009
 foglio 1 di 3
 NPA 31069
 Codice comunale del 13/02/09
 DOT n. 87 del 03/03/09

Richiedente: CODEX S.r.l.
 Via Ferrara, 6 - 31047 DOSSON DI CASIER (TV)
Campione sottoposto a prova: POLYMAT per giocare
 Vantaggio: da incassare in materiale morbido in feltro
Paese d'origine: Italia
Prodotto: CODEX S.r.l.
Prove condotte secondo: Norma UNI EN 71, parti 1-89, 2-94, 3-95
 Decreto Legislativo n. 313 del 23/09/91 (attuazione della
 Direttiva Comunitaria n. 88/378)
 DM 29/03/08 - cadmio su plastica
 - catione e anione (metalli su plastica)
 Direttiva 2005/84/CE (DM 20/03/08), contenuto di ftalati

Risultati: - vedi pagine seguenti
Condizioni/limitazioni d'uso: - nessuna
Indicazioni/avvertenze da etichetta riportate su confezione: - nessuna
Data esecuzione prove: - dal 20 al 25/02/2009

Finalità: ricerca sui materiali di plastica di prova per uso personale entro 20 giorni dalla data del documento.
 Il presente rapporto di prova, risultando soddisfacente, è valido per tutti i campioni analizzati.

Il tecnico del laboratorio: Il Direttore:

RISULTATI

1-2008 - Sicurezza dei giocattoli - proprietà meccaniche e Durezza

Descrizione	Esito
Materiali	Positivo
Strutture per l'uso	Positivo

2-2007 - Sicurezza dei giocattoli - infiammabilità

Descrizione	Esito
Materiali	Positivo

3-2007 - Sicurezza dei giocattoli - migrazione di alcuni elementi

Descrizione	Esito
Se Cd/Pb	Positivo (in etichetta pag. 3)

10070 o 313 - Atossicità direttiva n. 88/378/CE

Descrizione	Esito
	Positivo

METALLOLOGIA - Sicurezza dei giocattoli - migrazione di alcuni elementi

Elemento	Unità	Limite	Valore	Esito
Cd	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Pb	mg/kg	0,1	0,01	Positivo
	mg/kg	0,1	0,01	Positivo
Ni	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Cr	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Mn	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Cu	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Zn	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Co	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Fe	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Al	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Ba	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Ag	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
V	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Mg	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Ca	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
K	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Na	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
S	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Cl	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Br	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
I	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
F	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Li	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
Be	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
B	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
C	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
O	mg/kg	0,05	0,01	Positivo
	mg/kg	0,05	0,01	Positivo

CONCLUSIONI: Il campione analizzato è conforme ai requisiti della direttiva 88/378/CE e del decreto legislativo n. 313 del 23/09/91 e del decreto ministeriale n. 29/03/08.

REQUISITI SPECIFICI DI POLYMAT PER GIOCARRE:

1. Contenuto di cadmio su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 2. Contenuto di piombo su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,1 mg/kg)
 3. Contenuto di nichel su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 4. Contenuto di cromo su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 5. Contenuto di manganese su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 6. Contenuto di rame su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 7. Contenuto di zinco su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 8. Contenuto di cobalto su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 9. Contenuto di ferro su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 10. Contenuto di alluminio su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 11. Contenuto di sodio su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 12. Contenuto di potassio su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 13. Contenuto di calcio su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 14. Contenuto di magnesio su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 15. Contenuto di cloro su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 16. Contenuto di bromo su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 17. Contenuto di iodio su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 18. Contenuto di fluoro su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 19. Contenuto di litio su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 20. Contenuto di berillio su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 21. Contenuto di boro su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 22. Contenuto di carbonio su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)
 23. Contenuto di ossigeno su plastica: 0,01 mg/kg (limite: 0,05 mg/kg)

POLYMAT per giocare®

È un giocattolo sicuro e divertente per i bambini, realizzato in feltro e plastica, con parti in legno. È adatto per i bambini da 3 a 6 anni.

Polymat® è ideale per la protezione e il gioco in qualsiasi ambiente, particolarmente in quelli destinati alla prima infanzia



Leggere e conservare per future referenze il presente foglio illustrativo

cod.art 5020
 n.lotto 9.15

Codex S.r.l.

Via F. Ferrara, 6 - Dosson di Casier (TV) Italy
 Tel. (0039) 0422 634040 - Fax (0039) 0422 633193
 www.codexsrl.com - email: codex@codexsrl.com