

INSTITUTO GALEGO DO CONSUMO E DA COMPETENCIA, LABORATORIO DE CONSUMO DE GALICIA (XUNTA DE GALICIA)

Dirección: C/ Torres Quevedo, 3 - 5. Pol. Ind. de A Grela; 15008 (A Coruña)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **293/LE627**

Fecha de entrada en vigor: 05/10/2001

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 12 fecha 04/07/2018)

Índice

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:	1
Juguetes y Artículos para niños	1
Productos para la Confección	2

ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:

Juguetes y Artículos para niños

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Juguetes y artículos de puericultura		
Juguetes eléctricos	Marcado y etiquetado en juguetes eléctricos	UNE-EN 62115:2006 Apdo. 7 UNE-EN 62115:2006/A2:2012 UNE-EN 62115:2006/A11:2013 UNE-EN 62115:2006/A12:2015
Juguetes	Forma geométrica de ciertos juguetes	UNE-EN 71-1:2015 Apdo. 8.16
	Cilindro de partes pequeñas	UNE-EN 71-1:2015 Apdo. 8.2
	Caída	UNE-EN 71-1:2015 Apdo. 8.5
	Impacto	UNE-EN 71-1:2015 Apdo. 8.7
	Imbibición	UNE-EN 71-1:2015 Apdo. 8.9

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: eb8f7JZ88g17631DZ5

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Símbolo gráfico de advertencia de edad	UNE-EN 71-6: 1995
Artículos para la alimentación líquida	Ensayo de partes pequeñas	UNE 14350-1: 2005 Apdo. 5.3
	Ensayo de galgas	UNE 14350-1: 2005 Apdo. 6.6
Chupetes para bebés y niños pequeños	Ensayo de resistencia al impacto	UNE-EN 1400:2013+A1:2014 Apdo. 9.1
Broches para chupetes	Ensayo de longitud máxima del cordón	UNE-EN 12586:2008 + A1:2011 Apdo. 6.1.3
	Ensayo de resistencia al impacto	UNE-EN 12586: 2008 Apdo. 6.1.5 UNE-EN 12586: 2008 + A1:2011
	Ensayo de guías	UNE-EN 12586: 2008 Apdo. 6.1.9 UNE-EN 12586: 2008 + A1:2011

Productos para la Confección

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Productos textiles		
Productos textiles	Análisis químico cuantitativo de mezclas binarias de fibras de acetato y algunas de las siguientes: lana, algodón, viscosa, acrílica, poliamida y poliéster. (Método de la acetona)	UNE-EN ISO 1833-3:2011
	Análisis químico cuantitativo de mezclas binarias de fibras de lana y algunas de las siguientes: algodón, viscosa, acrílica, poliamida, poliéster y polipropileno. (Método del hipoclorito)	UNE-EN ISO 1833-4:2011
	Análisis químico cuantitativo de mezclas binarias de fibras de poliamida y algunas de las siguientes: lana, algodón, viscosa, acrílica, poliéster y polipropileno. (Método del ácido fórmico)	UNE-EN ISO 1833-7:2011
	Análisis químico cuantitativo de mezclas binarias de fibras de algodón o viscosa con poliéster. (Método del ácido sulfúrico)	UNE-EN ISO 1833-11:2011

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Análisis químico cuantitativo de mezclas binarias de fibras de acrílica con lana, seda, algodón, viscosa, poliamida, o poliéster. (Método de la dimetilformamida)	UNE-EN ISO 1833-12:2011
	Solidez del color al agua	UNE-EN ISO 105-E01:2013
	Solidez del color al agua de mar	UNE-EN ISO 105-E02:2013
	Solidez del color a la transpiración	UNE-EN ISO 105-E04:2013
	Solidez del color al frote: disolventes orgánicos	UNE-EN ISO 105-D02:2016
	Solidez del color a la limpieza en seco con percloroetileno como disolvente	UNE-EN ISO 105-D01:2010
	Solidez del color al lavado doméstico y comercial	UNE-EN ISO 105-C06:2010 (ensayos A1 y B1)