



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### Torres Espic, S.L.U.

se le concede el certificado OEKO-TEX® STANDARD 100  
y los derechos de uso de la marca

#### ALCANCE

Espumas de Poliuretano Flexible, Basic®, Resilén®, Resilén® plus e Ikon®, Neropur® (densidad 60 Kg/m³), Mousse Au Neropur® (densidad 40 Kg/m³) y espumas de poliuretano flexible con aceite de Soja (Excepto espumas ignífugas)(Densidad: 20-50 Kg/m³). Espuma viscoelástica Viscoool® (Densidad: 50-60 Kg/m³). Espuma viscoelástica Visco Neropur® (Densidad 50 Kg/m³). Espuma viscoelástica Viscopper® (Densidad 50 Kg/m³). Espumas en blanco y colores. Altura máxima testada: 20 cm.

#### CLASE DE PRODUCTOS

I (artículos de bebé) - anexo 4



STANDARD  
100

2002AN3765  
AITEX

Este certificado 2002AN3765 es válido hasta  
15.12.2023.

#### DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS

- ✓ Informe de ensayo : 2022OK2812
- ✓ Declaración de conformidad según EN ISO 17050-1 como es requerido por OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Términos de uso

Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora Innovación

Isabel Soriano Sarrió  
Jefa Área Innovación

Puede encontrar más información sobre el cumplimiento (REACH, SVHC, POP, GB18401, etc.) en [oeko-tex.com/en/faq](http://oeko-tex.com/en/faq).

El certificado se basa en los métodos de ensayo y los requisitos OEKO-TEX® STANDARD 100 que estaban vigentes en el momento de la evaluación.

Alcoy (Alicante) España, 2022-12-23





**aitex**

instituto  
tecnológico  
textil

# CONFORT

artículos de cama



Certificado N° 10/0007

AITEX declara que el artículo:

De la empresa:

**SEGÚN CLIENTE:  
NÚCLEO ALMOHADA ESPUMA  
DE POLIURETANO FLEXIBLE  
VISCOELÁSTICA IKON®**

**TORRES ESPIC, S.L.  
Pl. Ind Picassent C/5  
46220 Picassent (VALENCIA)**

certificado

De acuerdo con los resultados obtenidos en el informe 2010AN1759 donde se ensaya la Resistencia al Vapor de Agua según la norma UNE-EN 31092:1996 , se concluye que la muestra ensayada es:

## MUY TRANSPIRABLE

La muestra ensayada mantiene sus propiedades de transpirabilidad después de ser sometida a un lavado doméstico a 60°C según norma UNE-EN ISO 6330:2001/A1:2009.

AITEX - Plaza Emilio Sala, 1  
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN  
Tel.:+34 965 542 200  
Fax:+34 965 543 494  
E-mail: info@aitex.es  
www.aitex.es  
www.observatoriotextil.com  
www.textil.org  
www.madeingreen.com

Alcoy, 14 de Abril de 2010

Raquel Muñoz González  
JEFE ÁREA LABORATORIOS



HygCen GmbH • Postfach 11 01 35 • D-19001 Schwerin

Akkreditiert durch  
Zentralstelle der Länder  
für Gesundheitsschutz  
bei Arzneimitteln  
und Medizinprodukten  
ZLG-P-715.98.13Torresespig  
Poligono Industrial Picassent  
c/No. 5 46220 Picassent ( Valencia )**AKS** Akkreditierung: AKS-PL-01301  
Vollzettel: www.aks-hannover.de  
Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover

Espana

**Cytotoxicity Test to DIN EN ISO 10993-5  
SOP 09-001**

2010-03-01

**Test Protocol**

**Identification of the test laboratory:** RE SN 9916

**Delivery date:** 20.01.2010

**Product:** IKON<sup>®</sup>

**Customer:** Torresespig

**Test method:** Cytotoxicity of eluates according to the DIN EN ISO 10993-5:2009-10  
Biological evaluation of medical devices  
Part 5: tests for cytotoxicity: in vitro  
SOP 09-001

**Test time period:** 25.01.2010 – 27.01.2010

**Test conditions:** Examining climate: 20,6 °C / 30 % rel. humidity  
Incubation: 24 hours  
The samples were checked in the delivery state.

RE SN 9916 page 1 of 3