



# 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, Bassic®, Resilén®, Resilén® plus e Ikon®, Neropur® (densidad 60 Kg/m<sup>3</sup>), Mousse Au Neropur® (densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>) y espumas de poliuretano flexible con aceite de Soja (Excepto espumas ignífugas)(Densidad: 20-50 Kg/m<sup>3</sup>). Espuma viscoelástica Viscoool® (Densidad: 50-60 Kg/m<sup>3</sup>). Espuma viscoelástica Visco Neropur® (Densidad 50 Kg/m<sup>3</sup>). Espuma viscoelástica Viscopppe® (Densidad 50 Kg/m<sup>3</sup>). 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



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  
Vizepräsident: von.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:** PU FOAM BASED ON NATURAL SOYA OIL

**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