

AITEX  
INSTITUTO TECNOLÓGICO TEXTIL  
PLAZA EMILIO SALA, 1  
03801 ALCOY (ALICANTE) ESPAÑA, SPAIN

**OEKO-TEX®**  
INSPIRING CONFIDENCE

# CERTIFICATE

## La empresa

**Torres Espic, S.L.U.**  
Polígono Industrial de Picassent.  
Calle Nº 5; Casillero 86  
46220 Picassent (Valencia), SPAIN

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **2021OK2489**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
2002AN3765 AITEX

Control de sustancias nocivas  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



## para los siguientes artículos:

**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 Viscopp® (Densidad 50 Kg/m<sup>3</sup>). Espumas en blanco y colores. Altura máxima 20 cm.**

Los resultados de la inspección realizada según el STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Apéndice 4, **clase de productos I**, muestran que los artículos mencionados anteriormente cumplen los requisitos ecológico-humanos del STANDARD 100 by OEKO-TEX® actualmente establecidos en el Apéndice 4 para artículos de bebé.

Los artículos certificados cumplen con requisitos del anexo XVII del REACH (incluyendo el uso de colorantes azo, níquel, etc...), así como con los requisitos americanos en cuanto al contenido total de plomo en artículos de niños (CPSIA; con excepción de accesorios hechos de cristal) y del estándar chino GB 18401:2010 (requisito de etiquetado no verificado).

El titular de este certificado se compromete con el instituto, mediante una declaración de conformidad según la norma ISO17050-1, a colocar la etiqueta STANDARD 100 by OEKO-TEX® únicamente en los artículos que se correspondan con las muestras ensayadas. La conformidad se comprueba mediante auditorías.

**El certificado 2002AN3765 es válido hasta el 15.12.2022**

Alcoy (Alicante) España, 09.12.2021

Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora Innovación



Isabel Soriano Sarrió  
Jefa Área Innovación



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



Akkreditiert durch  
Zentralstelle der Länder  
für Gesundheitsschutz  
bei Arzneimitteln  
und Medizinprodukten  
ZLG-P-715.98.13

Torreespic  
Poligono Industrial Picassent  
c/No. 5 46220 Picassent ( Valencia )

**AKS** Akkreditierung: AKS-PL-01301  
Vizepräsident: von der Gröben  
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:** Torreespic

**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