

# CERTIFICATE

## La empresa

**Torres Espic, S.L.**  
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. **20170K1388**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®



## para los siguientes artículos:

**Espumas de poliuretano flexible Bassic®, Resilén®, Resilén® Plus, Ikon®, Neropur®, Visco Neropur®, Viscool® y espumas de poliuretano flexible con aceite de soja. (Densidad: 20-60 Kg/m<sup>3</sup>). (Excepto espumas ignífugas). Altura max: 123 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).

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 15.12.2018**

Alcoy (Alicante) España, 17.01.2018

Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora Innovación

Isabel Soriano Sarrió  
Jefa Área Innovación



# CONFORT

## artículos de cama



Certificado Nº **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)**

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](mailto:info@aitex.es)  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)  
[www.observatoriotextil.com](http://www.observatoriotextil.com)  
[www.textil.org](http://www.textil.org)  
[www.madeingreen.com](http://www.madeingreen.com)

Alcoy, 14 de Abril de 2010

  


**Raquel Muñoz González**  
JEFE ÁREA LABORATORIOS