

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



para los siguientes artículos:

Espumas de Poliuretano Flexible, Bassic®, 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 Viscool® (Densidad: 50-60 Kg/m³). Espuma viscoelástica Visco Neropur® (Densidad 50 Kg/m³). Espuma viscoelástica Viscoppper® (Densidad 50 Kg/m³). 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

