

CERTIFICATE

La empresa

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **20210K1700**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

20130K0335 AITEX

Control de sustancias nocivas
www.oeko-tex.com/standard100



para los siguientes artículos:

Espumas de poliuretano flexibles convencionales (poliéster) con dureza suave, media y dura, y densidades entre 18-90 Kg/m³; en colores.

Espumas de poliuretano flexibles de alta resiliencia (Hiperflex), y densidades entre 28-55 Kg/m³; en colores.

Espumas de poliuretano flexible (poliéster sin retardante a la llama) con densidades entre 25-75 Kg/m³; en colores.

Espumas de poliuretano flexibles viscoelásticas (poliéster) con dureza media y dura, y densidades entre 40-90 Kg/m³, en colores.

Núcleos de Almohadas HR moldadas en crudo. Densidad: 41 Kg/m³

Altura ensayada: 25 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 20130K0335 es válido hasta el 31.08.2022

Alcoy (Alicante) España, 03.09.2021

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación



Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación



CERTIFICATE

La empresa

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **2021OK1700**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

2013OK0335 AITEX

Control de sustancias nocivas
www.oeko-tex.com/standard100



para los siguientes artículos:

Espumas de poliuretano flexibles convencionales (poliéster) con dureza suave, media y dura, y densidades entre 18-90 Kg/m³; en colores.

Espumas de poliuretano flexibles de alta resiliencia (Hiperflex), y densidades entre 28-55 Kg/m³; en colores.

Espumas de poliuretano flexible (poliéster sin retardante a la llama) con densidades entre 25-75 Kg/m³; en colores.

Espumas de poliuretano flexibles viscoelásticas (poliéster) con dureza media y dura, y densidades entre 40-90 Kg/m³, en colores.

Núcleos de Almohadas HR moldadas en crudo. Densidad: 41 Kg/m³

Altura ensayada: 25 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 2013OK0335 es válido hasta el 31.08.2022

Alcoy (Alicante) España, 03.09.2021

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación



Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación

