

CERTIFICATE

La empresa

FLEXIPOL - ESPUMAS SINTÉTICAS, S.A.
DEVESA VELHA - APARTADO 133
3701-910 SAO JOAO DA MADEIRA, PORTUGAL

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®



para los siguientes artículos:

Espumas de poliuretano flexibles convencionales (poliéter) 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 (poliéter) 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



CERTIFICATE

The company

FLEXIPOL - ESPUMAS SINTÉTICAS, S.A.
DEVESA VELHA - APARTADO 133
3701-910 SAO JOAO DA MADEIRA, PORTUGAL

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report **20210K1700**

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

20130K0335 AITEX

Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



for the following articles:

Conventional flexible polyurethane foams (polyether), with soft, medium and hard hardness and densities between 18-90 Kg / m³, in colours. Flexible high resilience polyurethane foams (Hiperflex) and densities between 28-55 Kg / m³, in colours. Flexible polyurethane foams (polyester without flame retardant properties) with densities between 25-75 kg/m³; in colours. Flexible viscoelastic polyurethane foams (polyether) with medium and hard hardness and densities between 40-90 Kg/m³, in colours. Pillow core HR molded in raw, density: 41 Kg/m³. Tested height: 25 cm

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 20130K0335 is valid until 31.08.2022

Alcoy (Alicante) España, 03.09.2021

Silvia Devesa Valencia
Innovation Assistant Manager



Isabel Soriano Sarrió
Chief of Innovation Area

