

CERTIFICATE

A empresa

Flex 2000 - Produtos Flexíveis, S.A.
Zona Ind. de Ovar - Fase III - Rua Eng.º. Ferreira Dias
3880 - 327 Ovar, PORTUGAL

De acordo a norma STANDARD 100 by OEKO-TEX® e baseado no nosso relatório nº **10595/2021** tem autorização, por meio deste certificado, a usar a marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



8799CIT CITEVE

Testado a substâncias nocivas
www.oeko-tex.com/standard100



para os seguintes artigos

Espumas convencionais em Poliéter – CME2835, CME3548, FLE2035, E1524, E1829, E1815, E2032, E2035MAR, E2016, E2310, E2330, E2430, E2340, E2354, 23R0, E2325, E2316, E2515, E2534, E2537, E2647, E2629, E2836, E2832, E2841, E2835, E2852, E3051, E3045, E3039, E3035, E3071, E3223, E3027, E3243, E3330, E3530, E3540, E3542, E4042, E40100, E4058, Gelflex E4510, E60235, E80310, Biocell 3230, 60RH, 80RH e E3820.
Espumas viscoelásticas em Poliuretano – VE5016, VE5016 Rafreschi, VE4516, VE4216, VE5021, CMVE6012, CMVE6021, VE9060, VE9545, VE8517, BIO8517, BIO5016 e Carbon Visco VE4216.
Espumas de alta resiliência em Poliuretano – HR2513, HR3033, HR3030, HR3539, HR3534, HR3529, HR4235, HR4245, HR4260, HR5530, HR5535, HR5545, HR7035, HR3835, HR3840, HR4225, HRP5025, HR XT3335, HR XT3640, CMHR 2518, CMHR 3030, CMHR 3539 e CMHR 4055.
As espumas com referência CME têm propriedades retardantes de chama aceites pela OEKO-TEX®.
(Altura máxima testada 200 mm).

O resultado da análise do processo de acordo com a norma STANDARD 100 by OEKO-TEX®, anexo 6, **produtos da classe I**, comprova que foram cumpridos os requisitos relativos à ecologia humana da norma STANDARD 100 by OEKO-TEX® definidos no anexo 6 para produtos para bebé.

Os artigos certificados cumprem os requisitos do Anexo XVII do REACH (incluindo o uso de corantes azoicos, níquel libertado, etc.), os requisitos Americanos no que diz respeito ao teor em chumbo total nos artigos para criança (CPSIA, com exceção dos acessórios em vidro) e os da norma chinesa GB 18401:2010 (os requisitos de etiquetagem não foram verificados).

O beneficiário do certificado está comprometido, através da assinatura da declaração de conformidade de acordo com a norma ISO 17050-1, a usar a marca STANDARD 100 by OEKO-TEX® somente em produtos que estão em conformidade com as amostras analisadas. A conformidade é verificada em auditorias.

O certificado 8799CIT é válido até 30.04.2022

V. N. de Famalicão, 13.12.2021

António Braz Costa
Diretor-geral do CITEVE

