

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01450/2023

DATA: 19/07/2023

PROCESSO Nº 05588032/2023

Em cumprimento às disposições da Instrução Normativa nº 18/2020 que estabelece procedimentos e critérios a serem observados para declarar a inexistência de mercadoria similar fabricada neste estado, tornamos público aos industriais e demais interessados que a empresa DAKOTA NORDESTE S A , estabelecida na AV CEL ANTONIO CORDEIRO, 01001, bairro TABULEIRO DO CATAVENTO, RUSSAS, inscrita no CNPJ sob o nº 00.465.813/0001-57 e CGF nº 06.264.013-5 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-PRETO-11#
2	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES 0.8MM LW-70141-ARGILA-31#
3	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER.



		LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES 0.8MM LW-70141-DAKAR-32#
4	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES 0.8MM LW-70141-GRANOLA-33#
5	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES 0.8MM LW-70141-HOLLYWOOD-38#
6	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES 0.8MM 222 LW-70141-TORRANJA-51#
7	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES 0.8MM 222 LW-70141-MANDARIN-22#
8	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU



		RIVES 0.8MM LW-70141-KIWI-40#
9	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES 0.8MM LW-70141-LIMA-41#
10	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES 0.8MM LW-70141-AZUL-43#
11	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES 0.8MM 222 LW-70141-BEGONIA-50#
12	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES 0.8MM LW-70141-TULE-34#
13	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES 0.8MM LW-70141-WHITE-35#



14	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTETICO PU RIVES 0.8MM 222 LW-70141-BALLET-48#
15	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-LIMÃO-21#
16	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-BROMELIA-19#
17	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 401.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-BLUSH-63#

Informamos que as manifestações quanto a eventual produção local de tal(tais) produto(s) deverão ser direcionadas à Célula de Benefícios Fiscais, de forma eletrônica, por meio do sistema de processos TRAMITA, disponível no site da Secretaria da Fazenda (www.sefaz.ce.gov.br), por meio das opções Serviços/TRAMITA/Não Similaridade/Manifestação de Fabricante Local, dentro do prazo de 10 (dez) dias, contado a partir da data da veiculação desta consulta pública, devendo ser informado no campo 'Nº Processo Vinculado', o número do processo referente a esta consulta.

As manifestações deverão ser feitas por produtor local, estabelecido no Estado do Ceará, comprovando o atendimento dos parâmetros relacionados no art. 4º da Instrução Normativa nº 18/2020. Esta norma está disponível no site da Secretaria da Fazenda, na opção Legislação/Legislação Disponível.



Célula de Benefícios Fiscais CEBEF
Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.



