

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01466/2023

DATA: 21/07/2023

PROCESSO Nº 06630059/2023

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 392.34 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-RUBY-59#
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 392.34 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-TULE-34#
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 392.34 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-HOLLYWOOD-38#
4	39211390	CHAPA DE PL Á STICO 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. COMPOSI Ç Ã O TOTAL: 60% DE PL Á STICO POLIURETANO E 40% DE POLI É STER. LARGURA Ú TIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MM E GRAMATURA TOTAL DE 398.48 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-HIBISCO-87#
5	39211390	CHAPA DE PL Á STICO 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. COMPOSI Ç Ã O TOTAL: 60% DE PL Á STICO POLIURETANO E 40% DE POLI É STER. LARGURA Ú TIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MM E GRAMATURA TOTAL DE 398.48 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-NEW PESSÊGO- 88#
6	39211390	CHAPA DE PL Á STICO 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. COMPOSI Ç Ã O TOTAL: 60% DE PL Á STICO POLIURETANO E 40% DE POLI É STER. LARGURA Ú TIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MM E GRAMATURA TOTAL DE 398.48 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-HAWAI-89#
7	39211390	CHAPA DE PL Á STICO 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. COMPOSI Ç Ã O TOTAL: 60% DE PL Á STICO POLIURETANO E 40% DE POLI É STER. LARGURA Ú TIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MM E GRAMATURA TOTAL DE 398.48 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-CAQUI-84#
8	39211390	CHAPA DE PL Á STICO 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. COMPOSI Ç Ã O TOTAL: 60% DE PL Á STICO POLIURETANO E 40% DE POLI É STER. LARGURA Ú TIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MM E GRAMATURA TOTAL DE 398.48 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES

		LW-70141-NEW PITAYA-85#
9	39211390	CHAPA DE PL Á STICO 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. COMPOSI Ç Ã O TOTAL: 60% DE PL Á STICO POLIURETANO E 40% DE POLI É STER. LARGURA Ú TIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MM E GRAMATURA TOTAL DE 398.48 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-ORQUIDIA-99#
10	39211390	CHAPA DE PL Á STICO 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. COMPOSI Ç Ã O TOTAL: 60% DE PL Á STICO POLIURETANO E 40% DE POLI É STER. LARGURA Ú TIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MM E GRAMATURA TOTAL DE 398.48 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-TANGERINA-98#
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: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,75 MME GRAMATURA TOTAL DE 412.46 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141- LAGUNA-67#
12	39211390	CHAPA DE PL Á STICO 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. COMPOSI Ç Ã O TOTAL: 60% DE PL Á STICO POLIURETANO E 40% DE POLI É STER. LARGURA Ú TIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MM E GRAMATURA TOTAL DE 398.48 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-QUARTZ-91#
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: 62% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 38% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,75 MME GRAMATURA TOTAL DE 434,31G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-METAL ROSE-8#



18	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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 443.50 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# NEW PESSÊGO-105#
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 0.9MME GRAMATURA TOTAL DE 481.75 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876-PORCELANA-40#
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 0.9MME GRAMATURA TOTAL DE 425.18 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876-GLOSS-19#
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 0.9MME GRAMATURA TOTAL DE 481.75 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876-LAGUNA-38#
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 0.9MME GRAMATURA TOTAL DE 456.20G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876 WHITE-5#

		CHAPA, ONDE O PLÁSTICO RECOBRE TOTALMENTE A FACE DE POLIÉSTER. COMPOSIÇÃO TOTAL: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 443.50 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# HAWAI-106#
20	39211390	CHAPA DE PL Á STICO 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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLI É STER. LARGURA Ú TIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 392.41 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# NEW PITAYA-102#
21	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 0,9 MME GRAMATURA TOTAL DE 467.17 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ASGARD-LW-HD1019# OURO-3#
22	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 0,9 MME GRAMATURA TOTAL DE 467.17 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ASGARD-LW-HD1019# PRATA-2#

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.



