

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01987/2022

DATA: 06/07/2022

PROCESSO Nº 06384404/2022

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: 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 CHAMPAGNE -1 #
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: 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 BRONZE -3#
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: 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 PINK-4#
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: 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 LARANJA-5#
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: 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 ROSA CLARO-6#
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: 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#
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: 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 PEWTER-7#
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: 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 VERDE-10#
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: 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 PRATA-2#
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: 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 AZUL-9#
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 392.34 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-PRETO-11#
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 392.34 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-ARGILA-31#
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 392.34 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-DAKAR-32#

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 392.34 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-GRANOLA-33#
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 392.34 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-CARMINE-36#
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 392.34 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-SALMÃO-37#
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 392.34 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-HOLLYWOOD-38#
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: 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-MANGO-39#
19	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-FLAMINGO-42#
20	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-KIWI-40#
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 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 392.34 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-LIMA-41#
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 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 392.34 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-AZUL-43#
23	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#
24	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-WHITE-35#
--	--	---

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](http://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

Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

