

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01108/2022

DATA: 29/03/2022

PROCESSO Nº 11753046/2021

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 434.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS, SENDO SINTETICO PU HELADE 0.8MM LW-PU347-10865-CHOCOLATE-8#
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 434.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS, SENDO SINTETICO PU HELADE 0.8MM LW-PU347-10865-CONHAQUE-6#
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 434.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS, SENDO SINTETICO PU HELADE 0.8MM LW-PU347-10865-MASCAVO-7#
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 434.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS, SENDO SINTETICO PU HELADE 0.8MM LW-PU347-10865-PRETO-1#
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 434.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS, SENDO SINTETICO PU HELADE 0.8MM LW-PU347-10865-TULLE-12#
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 434.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS, SENDO SINTETICO PU HELADE 0.8MM LW-PU347-10865-WHITE-5#
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 434.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS, SENDO SINTETICO PU HELADE 0.8MM LW-PU347-10865-MARINHO-9#
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 434.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS, SENDOSINTETICO PU HELADE 0.8MM LW-PU347-10865-AVELÃ-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: 60 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MME GRAMATURA TOTAL DE 434.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS, SENDOSINTETICO PU HELADE 0.8MM LW-PU347-10865-CABERNET-13#
10	56039410	SYNTHETIC LEATHER: FALSO TECIDO RECOBERTO EM UMA DAS FACES COM PLASTICO DE POLIURETANO PERCEPTIVEL A VISTA DESARMADA, CONTENDO EM SUA PARTE TEXTIL 100%, EM PESO, DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER. RECOBERTO COM PLASTICO DE POLIURETANO, SENDO A COMPOSICAO TOTAL DE 65%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO ,35%, EM PESO, DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 355.82 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM. UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTETICO PU NIXON 0.7MM AVEIA 122LW-PU373-10885-6#
11	56039410	SYNTHETIC LEATHER: FALSO TECIDO RECOBERTO EM UMA DAS FACES COM PLASTICO DE POLIURETANO PERCEPTIVEL A VISTA DESARMADA, CONTENDO EM SUA PARTE TEXTIL 100%, EM PESO, DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER. RECOBERTO COM PLASTICO DE POLIURETANO, SENDO A COMPOSICAO TOTAL DE 65%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO ,35%, EM PESO, DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 355.82 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM. UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTETICO PU NIXON 0.7MM BEGE 122 LW-PU373-10885-4#
12	56039410	SYNTHETIC LEATHER: FALSO TECIDO RECOBERTO EM UMA DAS FACES COM PLASTICO DE POLIURETANO PERCEPTIVEL A VISTA DESARMADA, CONTENDO EM SUA PARTE TEXTIL 100%, EM PESO, DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER. RECOBERTO COM PLASTICO DE POLIURETANO, SENDO A COMPOSICAO TOTAL DE 65%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO ,35%, EM PESO, DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO

		FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 355.82 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM. UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTETICO PU NIXON 0.7MM NATURAL 122 LW-PU373-10885-7#
13	56039410	SYNTHETIC LEATHER: FALSO TECIDO RECOBERTO EM UMA DAS FACES COM PLASTICO DE POLIURETANOPERCEPTIVEL A VISTA DESARMADA, CONTENDO EM SUA PARTE TEXTIL 100%, EM PESO, DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER. RECOBERTO COM PLASTICO DE POLIURETANO, SENDO A COMPOSICAO TOTAL DE 65%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO ,35%, EM PESO, DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 355.82 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM. UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTETICO PU NIXON 0.7MM PRETO 122LW-PU373-10885-1#

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

Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

