

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 02306/2022

DATA: 05/08/2022

PROCESSO Nº 07323921/2022

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 ESTRADA DO SITIO BAU, 01600, bairro COHAB III, IGUATU, inscrita no CNPJ sob o nº 00.465.813/0002-38 e CGF nº 06.987.373-9 , 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 405,13 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU RIVES 0.8MM 222 LW-70141-CANDY 44#
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 405,13 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU RIVES 0.8MM 222 LW-70141-HORTENCIA-45#
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 405,13 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-MANDARIN-22#
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 405,13 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU RIVES 0.8MM 222 LW-70141-MALDIVAS-46#
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 405,13 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU RIVES 0.8MM 222 LW-70141-TREVO-47#
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 405,13 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU RIVES 0.8MM 222 LW-70141-BALLET-48#
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 405,13 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU RIVES 0.8MM 222 LW-70141-GLICINIA-49#
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 405,13 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU RIVES

		0.8MM 222 LW-70141-BEGONIA-50#
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 405,13 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU RIVES 0.8MM 222 LW-70141-TORRANJA-51#

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 CEBEF  
Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

