

## CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 04448/2021

DATA: 20/10/2021

PROCESSO Nº 05918179/2021

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 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 , está importando do exterior os produtos listados abaixo:

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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 471.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTETICO PU LUPAN 1.0MM AVELA 221(30) LW-HD0504# AVELÃ-30#.
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 471.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTETICO PU LUPAN 1.0MM BRIGADEIRO 221(8)LW-HD0504# BRIGADEIRO-08#.
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE

		POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 471.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTETICO PU LUPAN 1.0MM CARAMELO 221 (14) LW-HD0504# CARAMELO-14#.
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 471.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTETICO PU LUPAN 1.0MM JASPE 221(31) LW-HD0504# JASPE-31#.
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 471.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTETICO PU LUPAN 1.0MM PRETO 221(01)LW-HD0504# PRETO-01#.
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 471.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTETICO PU MANILA 0.9MM ANTIQUE 221(30) LW-PU437-35219# ANTIQUE-30#.
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 471.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTETICO PU MANILA 0.9MM JEANS 221 (31) LW-PU437-35219# JEANS-31#.
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA

		TOTAL DE 471.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTETICO PU MANILA 0.9MM TOAST 221 (33) LW-PU437-35219# TOAST-33#.
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MME GRAMATURA TOTAL DE 471.28 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SENDO: SINTETICO PU MANILA 0.9MM MACCHIATO221(32) LW-PU437-35219# MACCHIATO-32#.
10	60041032	TECIDO EM MALHA DE TRAMA CIRCULAR, CONTENDO EM PESO APROXIMADAMENTE 95% DE FIBRAS SINTÉTICAS DE POLIÉSTER COMBINADOS COM 5% EMPESO, DE SPANDEX, PADRONAGENS NÃO APLICÁVEIS, TINTOS, COM TITULAGENS DE 100 DTEX, LARGURA ÚTIL DE 100CM, GRAMATURA TOTAL APROXIMADA DE 532,54 G/M2. SENDO: TECIDO SATINATO JASPE 121 (30) LW-10621# JASPE-30#.

Enfatizamos que as contestações devem ser feitas mediante manifestação por escrito na Sefaz dentro do prazo de 10 (dez) dias contados a partir da data desta publicação.

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