



# CEARÁ

GOVERNO DO ESTADO

SECRETARIA DA FAZENDA

## CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01451/2023

DATA: 19/07/2023

PROCESSO Nº 05588709/2023

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 MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.72 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-HIBISCO-87#
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 MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.72 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-NEW PESSÊGO- 88#
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 MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.72 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-HAWAI-89#
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 MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.72 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-CAQUI-84#
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 MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.72 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-NEW PITAYA-85#
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 MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.72 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-ORQUIDIA-99#
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 MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.72 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-TANGERINA-98#
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 MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.72 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-



		70141-GLOSS-100#
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 MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.72 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-QUARTZ-91#
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: 60% DE PLÁSTICO POLIURETANO E 40% DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,8 MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.72 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-CELESTE-92#
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 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.71 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ALMERIA LW-35876- HOLLYWOOD-37#
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 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.71 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876- LAGUNA-38#
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 0.9MM E GRAMATURA TOTAL DE 419.71 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU ALMERIA 0.9MM LW-35876- PORCELANA-40#



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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# TULE- 90#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# GRANOLA-91#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# DAKAR- 92#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# MANGO-95#
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 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# KIWI- 96#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# TREVO- 100#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# HIBISCO-104#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# NEW PESSÔGO-105#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# HAWAI- 106#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# NEW PITAYA-102#
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: 62,30 % DE PLÁSTICO POLIURETANO E 37,70 % DE



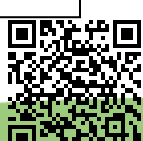
		POLIÉSTER. LARGURA ÚTIL 137 CM, ESPESSURA 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. 3 SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# CAQUI- 101#
25	39211390	CHAPA DE PLÁSTICO DE POLIURETANO, DE BASE COAGULADA, COM REFORÇO DE TECIDO DE POLIÉSTER SOMENTE EM UMA DAS FACES DA 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 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# ORQUIDEA-109#
26	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 0,9-1,0MM E GRAMATURA TOTAL DE 439.78 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU VITELLO-LW-PU403-9814# TANGERINA-108#
27	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 0,8MM E GRAMATURA TOTAL DE 629.57 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU VERNIZ VERNICE LW-PU347- 10064# NEW PRETO-69#
28	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 0,8MM E GRAMATURA TOTAL DE 629.57 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU VERNIZ VERNICE LW-PU347- 10064# TULE-71#
29	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 0,8MM E GRAMATURA TOTAL DE 629.57 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU



		VERNIZ VERNICE LW-PU347- 10064# KIWI-78#
30	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 0,8MM E GRAMATURA TOTAL DE 629.57 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU VERNIZ VERNICE LW-PU347- 10064# NEW PITAYA-77#
31	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 0,8MM E GRAMATURA TOTAL DE 629.57 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU VERNIZ VERNICE LW-PU347- 10064# CAQUI-76#
32	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 0,8MM E GRAMATURA TOTAL DE 629.57 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU VERNIZ VERNICE LW-PU347- 10064# PESSÊGO-88#
33	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 0,8MM E GRAMATURA TOTAL DE 629.57 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU VERNIZ VERNICE LW-PU347- 10064# HAWAI-89#
34	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 1,2 MM E GRAMATURA TOTAL DE 594.90 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTETICO PU HADES 1.2MM LW-PU342-10179# PORCELANA-23#



35	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 MM E GRAMATURA TOTAL DE 428.84 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS.SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-HOLO PRATA- 93#
36	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 MM E GRAMATURA TOTAL DE 428.84 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS.SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-HOLO OURO-94#
37	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 MM E GRAMATURA TOTAL DE 428.84 G/M2. UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE CALÇADOS. SINTÉTICO PU RIVES LW-70141-HOLO ROSA-95#
38	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162# WHITE-5#
39	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO



		HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162# TULE-6#
40	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162# GRANOLA-7#
41	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162# DAKAR-8#
42	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162# PRETO-14#
43	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162# KIWI-2#
44	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162# TANGERINA- 24#
45	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162# ORQUIDEA- 25#
46	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162# CAQUI-28#



47	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA UTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162# PESSÔGO-32#
48	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA UTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162# HIBISCO-31#
49	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA UTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162# HAWAI-34#
50	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA UTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA



		FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162#LIMA-35#
51	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 70%, EM PESO, DE PLASTICO POLIURETANO , 30%, EM PESO,DE FIBRAS QUIMICAS SINTETICAS DESCONTINUAS DE POLIESTER, TIPO DE CONSOLIDACAO DO FALSO TECIDO HIDROENTRELACADO, BENEFICIAMENTO TINTO, GRAMATURA TOTAL 346.72 G/M2, LARGURA ÚTIL 1,37 METROS, ESPESSURA 0,7MM, UTILIZADO NA FABRICACAO DE CALCADOS. SINTÉTICO PU VENTURA-LW-90162#-1# HOLLYWOOD

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.



