

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

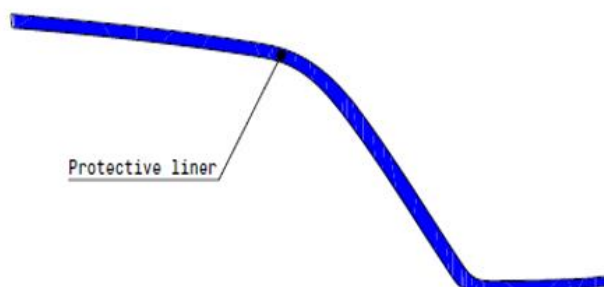
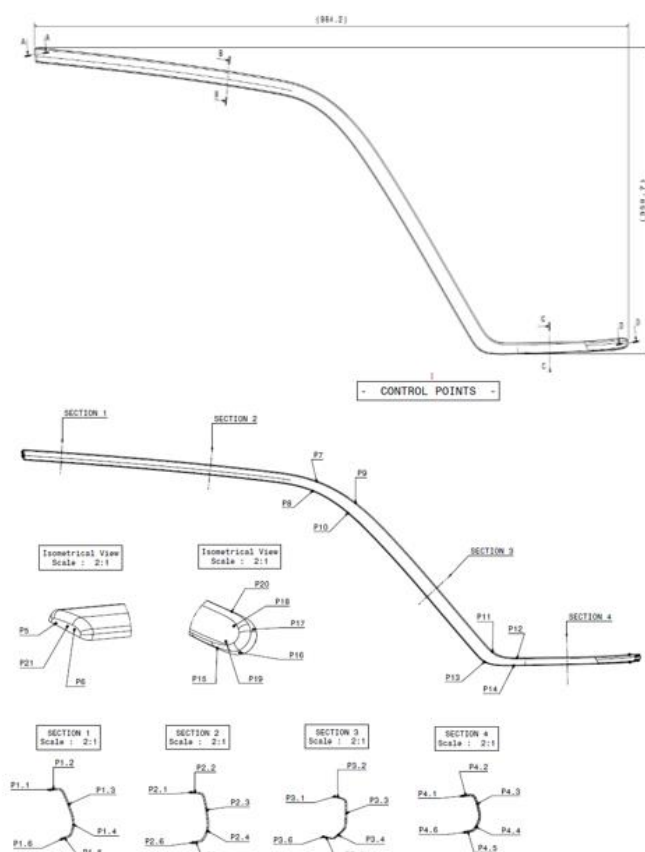
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F247-16I	8708.99.90	Trim metálico para acabamento e estética de vidro lateral encapsulado, conformado em 8 estágios para atender geometria final, obedece a uma tolerância de superfície +/- 0,5 mm e flange de +/- 0,5 mm, em toda a extensão do componente, produzido em material aço inox (AISA 436M); dimensões máximas aproximadas de 984,2 mm x 359,7 mm x 0,5 mm (comprimento x largura x espessura).

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Trim metálico para acabamento e estética de lateral vidro encapsulado projeto FCA598, possui geometria específica para atender um design específico desse produto, é conformado em 8 estágios para atender geometria final, atendendo um dimensional de 984,2 mm X 359,7 mm (dimensões gerais) e espessura de 0,5 mm; obedecendo um tolerância de superfície +/- 0,5 mm e flange de +/- 0,5 mm, em toda a extensão do componente, é produzido em material Aço Inox (AISA 436M) com brilho anelado conforme e fornecido totalmente livre de resíduos de gordura e marcas de digitais em sua superfície.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:

(Dimensões em mm)



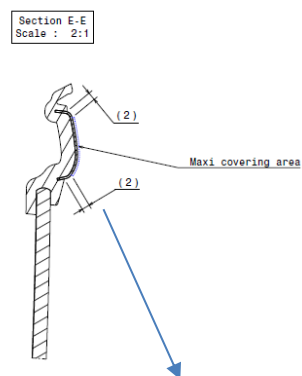
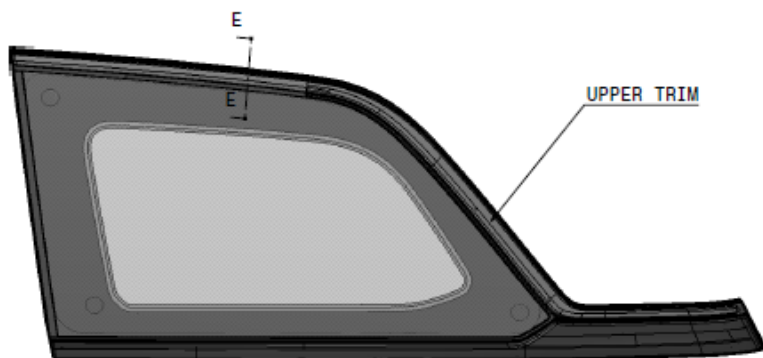
Coordinates of measurement points				Tolerances 3D of control points	▽
Ref	X	Y	Z		
P1.1	2531,55	-611,09	1185,35		X
P1.2	2531,59	-612,03	1185,04		
P1.3	2531,57	-618,41	1182,83		X
P1.4	2531,43	-622,19	1176,78		
P1.5	2531,25	-620,98	1171,55		
P1.6	2531,22	-620,07	1171,07		X
P2.1	2768,93	-608,73	1174,36		X
P2.2	2768,98	-609,66	1175,04		
P2.3	2768,81	-618,04	1171,54		X
P2.4	2768,45	-619,81	1165,80		
P2.5	2768,11	-618,60	1160,57		
P2.6	2768,07	-617,68	1160,09		X
P3.1	3138,73	-679,22	1001,28		X
P3.2	3138,98	-679,06	1001,84		
P3.3	3134,14	-685,09	999,52		X
P3.4	3124,81	-688,69	991,91		
P3.5	3122,34	-688,48	988,67		X
P3.6	3122,38	-685,50	988,33		X
P4.1	3360,40	-705,47	897,60		X
P4.2	3360,48	-706,30	898,24		
P4.3	3351,04	-710,87	895,58		X
P4.4	3351,43	-712,75	888,98		
P4.5	3351,25	-710,71	886,54		
P4.6	3351,14	-709,73	886,27		X
P5	2468,89	-614,71	1183,93		
P6	2470,37	-619,55	1178,19		
P7	2038,94	-612,77	1155,75		
P8	2935,41	-621,57	1141,35		
P9	3002,45	-625,85	1125,78		
P10	2991,18	-634,83	1119,03		
P11	3232,44	-714,27	905,67		
P12	3271,94	-714,70	896,57		
P13	3220,27	-722,37	889,70		
P14	3267,37	-720,20	884,58		
P15	3451,38	-693,95	885,59		
P16	3464,00	-689,44	890,23		
P17	3454,66	-685,54	895,43		
P18	3480,11	-691,02	898,33		
P19	3450,90	-693,20	893,04		
P20	3449,64	-689,60	900,71		
P21	2469,83	-617,87	1180,57		X

3. Aplicação do item importado:

- Veículos automóveis.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-Tarifário:

- Faz parte da estrutura do Encapsulado PVC na parte superior do vidro e estética e matching com outras partes do veículo.



Detalhe do Trim sobre
injetado no PVC



Detalhe do Trim sobre injetado no PVC e
montagem final em carroceria apresentando
matching com outras partes no veículo.