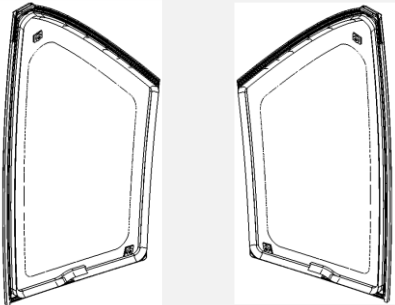



COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284 / 2021	
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 7007.11.00 Ex 001</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Vidro fixo lateral temperado lado direito e lado esquerdo com espessura de 3,10 mm (+/- 0,15 mm), transmissão de luz de 75% (+/- 2%), material de encapsulamento (PU RIM), 2 pinos localizadores de material ABS.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas (Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Material: vidro temperado 2 Material de encapsulamento: PU RIM 3 Espessura: 3,10 mm (+/- 0,15 mm) 4 Transmissão de luz: 75% (+/- 2%) 5 Quantidade de pinos localizadores: 2 <p>Processo de fabricação (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</p> <p>Informação não disponível.</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Portas dos lados direito e esquerdo de veículos.</p>	<p>NCM: 7007.11.00</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Vidro lateral encapsulado, lado esquerdo e direito com espessura de 3,10mm(+/- 0,15 mm), Material do encapsulado PU-RIM ou TPE/TPV, transmissão Luminosa do vidro 75% (+/- 2%) pinos em ABS</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas (Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito))</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Material: Vidro Temperado 2 Material de encapsulamento: PU RIM ou TPE 3 Espessura: 2,95 mm a 3,25mm 4 Transmissão de luz: 73,5% a 76,5% 5 Quantidade de pinos localizadores: 1 ou 2 ou 3 ou + <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p> <p>Fluxo de fabricação do Vidro: CORTE -> SERIGRAFIA -> CURVAÇÃO NO FORNO</p> <p>Processo Encapsulamento: Vidro colocado dentro de Molde de Injeção, colocado os pinos no molde, injeção do material PU-RIM ou TPE em alta pressão e temperatura, peça retirada do molde após conclusão da injeção.</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Vidro de aplicação nas Laterais Direita e Esquerda dos veículos Renault Captur, VW Saveiro, Jeep Compass, Jeep Commander, GM Safira, GM Meriva, VW GOL...</p>