

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

Resolução nº 284/2021

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

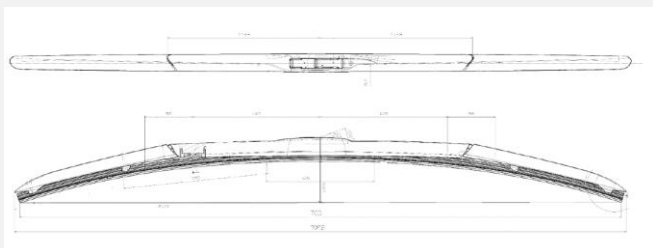
NCM: 8512.90.00 Ex 055

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Palheta de tecnologia tipo híbrida do limpador do para-brisa dianteiro, alma interna de borracha estruturada, lâmina de aço para reforço, fixado por estrutura plástica e capa plástica, ângulo de trabalho de 0 a 100 graus, pressão com variação de $3,31 \pm 0,49$ N, torque de rotação do clip máx de 196 Nm, grau de contato da curvatura de no mínimo 1700 mm, devendo resistir a 50 ciclos no teste de corrosão cíclica (CCT) sem sofrer ação de corrosão, ângulo de rotação contrária da alavanca e do garfo devendo ser 1,6 grau no máximo.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

- 1 Ângulo 0 a 100 graus
- 2 Curvatura 1700mm
- 3 Tecnologia híbrida
- 4 50 ciclos de teste a corrosão

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

Informação não disponível.

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Sistema do limpador de para-brisas de ônibus

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

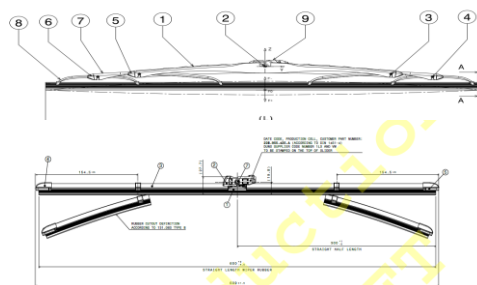
NCM: 8512.40.10

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

Palheta do tipo arco, estrutura feita em aço ou flat blade, adaptador engate rápido para substituição rápida da palheta após degradação, lâmina fabrica em borracha, lâmina de aço que dá forma a palheta, ângulo de limpeza de acordo com a necessidade do cliente, raio entre 1.000mm a 4.000mm, o sistema braço e palheta é conectado ao mecanismo do limpador de para-brisa que irá realizar movimentos oscilantes para que seja realizada a limpeza do para-brisa, dimensões de 300mm até 700mm, podendo conter dimensões especiais de acordo com a necessidade do cliente, que será discutido em projeto, peso de aproximadamente 100g até 300g, podendo ser aplicado tanto em veículos leves de passeio e veículos extrapesados.

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

- 1 1 Ângulo discutido em projeto
- 2 Curvatura 1.000mm a 4.000mm
- 3 Tecnologia aço ou flat blade
- 4 Validações de acordo com a necessidade do cliente.

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Injetado, montado

Aplicação no setor automotivo:

Sistema do limpador de para-brisa linha leve, pesada.