

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário |
|-------------------------|------------|--|
| F392-24I | 8708.29.99 | Protetor ou defletor flexível, manufaturado em camadas de elementos térmico-isolantes; com dimensões inferiores ou iguais a 250 mm x 125 mm e com espessura inferior ou igual a 5 mm; componente podendo ou não conter abotoadores; para a aplicação em veículos automotores leves ou comerciais leves; com função de resguardar chicotes, conectores, sensores ou unidades eletrônicas do calor gerado pelo conjunto propulsor. |

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

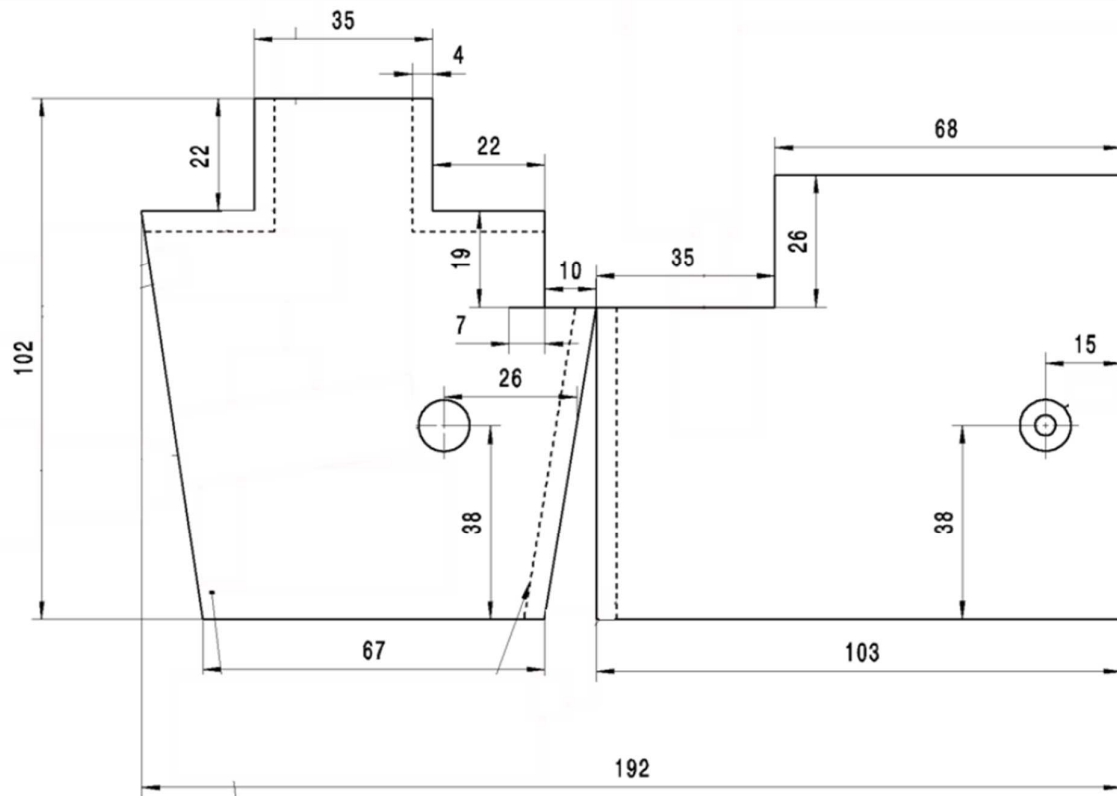
| Parâmetros construtivos da autopeça | | |
|--|--|-----------------------|
| Parâmetros | Valor/Notas | Norma técnica |
| Peso por superfície no produto acabado | 600,0 ± 15% [g/m²] | DIN EN 12127B |
| Espessura total no produto acabado | 3,3 ± 15% [mm] | DIN EN ISO 5084 |
| Resistência mínima ao rasgo | 180,0 [N/cm] | DIN EN 13934-1 |
| Resistência à temperatura pôr no mín. 500,0h | -40,0 a 230,0 [°C] | DIN 53497 |
| Comportamento ao fogo | Tecido externo altamente resistente a chamas | FMVSS 302 / DIN 75200 |
| Ligação do tecido no verso para evitar desfiamento | [x] Sim | |
| Abotoadores feitos de aço inoxidável, resistentes a água salgada | Diâmetro: Ø 10,0 ± 1,0 [mm] | |
| Força de fechamento dos botões de pressão | < 40,0 [N] | |
| Força de abertura por descolamento | 21,0 N ± 8,0 N | |

- Composição das camadas do conjunto:**

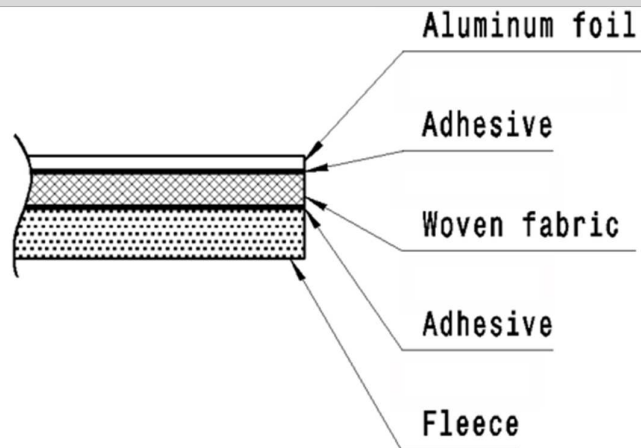
- Alumínio laminado de espessura 18,0 até 25,0 µm;
- Folha de alumínio envolta por tecido de fibra de vidro com espessura de 0,4 mm;
- Colado a uma camada termo estabilizante de poliácrlonitrilo pré-oxidado;
- Camadas unidas por cola adesiva;
- Material costurado com fibra de aramida, seguindo de acordo com a norma DIN EN 12562;
- O material do tecido, o adesivo e a ligação do tecido do verso, estes são eleitos de acordo com a norma DIN 53497.
- Dimensões aproximadas da autopeça: 192,0 mm x 102,0 mm.

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

Vista frontal da autopeça com dimensões de comprimento e altura



Estrutura de camadas, sem dimensões



3. Aplicação do item importado:

Para a aplicação em veículos automotores leves ou comerciais leves.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Com função de proteger chicotes, sensores ou unidades eletrônicas do calor gerado pelo motor.