

CÓDIGO SDIC: P036-10III

NCM: 87082200

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Para-brisa dianteiro, próprio para veículos automóveis de passageiros, composto por vidro laminado na cor verde com conector de aquecimento, contendo área com película dedicada ao sistema head-up display (projeção do painel no para-brisa), suporte e conexões elétricas para sensor de chuva e câmera digital dianteira, com comprimento de 1.497,4 mm, altura de 796,9 mm, espessura entre 4,46 mm e 5,0 mm (+ - 0,15 mm), ângulo de instalação de 56,7 graus e peso aproximado de 12,5 kg.

COMPOSIÇÃO:

Peça constituída vidro laminado verde com conector de aquecimento e contendo área com película dedicada ao sistema head-up display (projeção do painel no para-brisa), suporte e conexões elétricas para sensor de chuva e câmera digital dianteira

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado em veículos automóveis de passageiros, com a função de proteger os ocupantes contra vento, chuva, poeira e detritos, além de atuar estruturalmente, aumentando a rigidez da carroceria, impedindo a projeção de ocupantes em colisões. A película para HUD (Head-Up Display) no para-brisas serve para criar uma superfície reflexiva otimizada, permitindo que informações (velocidade, navegação) projetadas pelo painel fiquem nítidas e sem "efeito fantasma" (dupla imagem).

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

