

CÓDIGO SDIC: P029-10III

NCM: **87081000**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Para-choque dianteiro para automóveis, moldado, com dimensões aproximadas de 658,5 mm x 1.883 mm x 687 mm, fabricado em plástico reforçado com silicato de magnésio (7,5-12,5%), de peso aproximado entre 3,6 e 3,8 kg, com encaixes para sensores, apliques estéticos e grades de ventilação.

COMPOSIÇÃO:

Plástico reforçado com silicato de magnésio.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado na dianteira de veículos, como acabamento estético além de alojar sensores de auxílio a condução, também atua como peça aerodinâmica.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

