

CÓDIGO SDIC: P059-10III

NCM: 87082999

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Parede corta fogo superior com isolamento acústico, composta por camada rígida de plástico TPE-S (SEBS+PP (REC10))), espuma de poliuretano (PUR) e manta de isolamento acústico AU3002-2, dimensões aproximadas de 1.471,0 mm x 273,4 mm x 545,3 mm e peso aproximado de 4,5 kg, componente da carroceria de veículos automóveis de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Peça composta por camada rígida de plástico TPE-S (SEBS+PP (REC10))), espuma de poliuretano (PUR) e manta de isolamento acústico AU3002-2.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicada em veículos automóveis de passageiros, com a função de reduzir a transmissão de ruídos, vibrações e calor para o interior do veículo, além de atuar como uma barreira de segurança, impedindo a entrada de fumaça e retardando a propagação de fogo em caso de incêndio no compartimento do motor.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

