



Made to last

Patented systems

GAINE

KG23125



Caractéristiques du matériau

Mélange : SBR-NBR 70/75
Polymère : STYRÈNE-BUTADIÈNE avec 65/70% de matériaux recyclés
Emploi : Compression-injection
Épaisseur nominale : environ 0,5 mm
Dureté : 73 ± 3 Shore A (analogique) - 72 ± 3 Shore A (numérique)
Densité : 1,4 ± 0,03 g/cm³
Charge de rupture : 40 Kg/cm²
Allongement à la rupture : 200 %
Température de service : -25/+70°C

Caractéristiques techniques

Excellente adhérence au métal ;
Bonne protection contre les intempéries ;
Bonne résistance à l'ozone ;
Bonne résistance au vieillissement ;
Vendu par lots de 2 pièces.

