

GAINE

KG23138



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

Dimensions : 38x18cm

Excellente adhérence au métal ;

Bonne protection contre les intempéries ;

Bonne résistance à l'ozone ;

Bonne résistance au vieillissement ;

Vendu par lots de 2 pièces.

