

GUAINA

KG23138



Caratteristiche del Materiale

Mescola: SBR-NBR 70/75

Polimero: STIRENE BUTADIENE con 65/70% di materiale proveniente da riciclo

Impiego: Compressione-iniezione

Spessore nominale: 0.5 mm circa

Durezza: 73 ± 3 Shore A (analogico) - 72 ± 3 Shore A (digitale)

Densità: 1,4 ± 0,03 gr/cm³

Carico di rottura: 40 Kg/cm²

Allungamento a rottura: 200 %

Temperatura di esercizio: -25/+70°C

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 38x18cm

Ottimo attacco al metallo;

Buona protezione contro gli agenti atmosferici;

Buona resistenza all'ozono;

Buona resistenza all'invecchiamento;

Venduto in kit da 2 pezzi.

