



Made to last

Patented systems

DICHTUNG

KG23125



Materialeigenschaften

Mischung: SBR-NBR 70/75
Polymer: STYROL-BUTADIEN mit 65/70 % recyceltem Material
Verwendung: Kompressionsinjektion
Nennstärke: etwa 0,5 mm
Härte: 73 ± 3 Shore A (analog) – 72 ± 3 Shore A (digital)
Dichte: 1,4 ± 0,03 g/cm³
Bruchlast: 40 kg/cm²
Bruchdehnung: 200 %
Betriebstemperatur: -25 – +70 °C

Technische Eigenschaften

Hervorragende Metellanbindung;
Guter Schutz gegen Witterungseinflüsse;
Gute Ozonbeständigkeit;
Gute Alterungsbeständigkeit;
Vertrieben in Sätzen zu je 2 Stück.

