

REVESTIMIENTO

KG23125



Características del Material

Mezcla: SBR-NBR 70/75

Polímero: ESTIRENO-BUTADIENO con 65/70 % de material procedente de reciclaje

Empleo: Compresión-inyección

Espesor nominal: 0,5 mm aprox

Dureza: 73 ± 3 Shore A (analógico) - 72 ± 3 Shore A (digital)

Densidad: 1,4 ± 0,03 gr/cm³

Carga de rotura: 40 Kg/cm²

Alargamiento de rotura: 200 %

Temperatura funcional: -25/+70 °C

Características técnicas

Excelente adhesión al metal;

Buena protección contra los agentes atmosféricos;

Buena resistencia al ozono;

Buena resistencia al envejecimiento;

Vendido en kits de 2 piezas.

