

THERPOL SL 70

THERPOL SL 70 é uma inovação mundial, sendo uma borracha termoplástica injetada em injetoras convencionais de plásticos, com excelentes propriedades de fluidez, flexibilidade e abrasão, sendo sua principal aplicação para solados injetados em substituição aos solados de Borracha Vulcanizada e TR.

Devido a sua excelente resistência química, o **THERPOL SL 70** pode ser utilizado em solados resistentes à Óleos e Solventes, desde que o uso seja a temperatura ambiente.

Características Principais

- ✓ Composto de Borracha granulado
- ✓ Resistência à Abrasão
- ✓ Flexibilidade
- ✓ Baixa Densidade
- ✓ Resistência Química
- ✓ Excelente Emborrachamento
- ✓ Aspecto fosco (sem brilho)

Recomendações de Uso

- ✓ Solados

Propriedades Físicas

Física	Nominal	Método
Densidade	1,000 +/-0,05 g/cm ³	ASTM D792
% Umidade	0,05 +/-0,05 %	ABNT NBR9383
Viscosidade Mooney (ML 1+4 a 120°C)	20,0 +/- 5 MU	ASTM D1646
Mecânica	Nominal	Método
Tensão de Ruptura	4 MPa	ASTM D412
Alongamento	800%	ASTM D412
Resistência a Abrasão	150mm ³	DIN 53516
Dureza	Nominal	Método
Shore A	70pts	ASTM D2240
Aspecto	Nominal	Método
Cor	Bege Claro	Visual

Embalagem

Sacos com 15 kg

Shelf Life

24 Meses

As informações e recomendações aqui contidas constituem um serviço aos nossos clientes. A Proquitec SA declara que tais informações e recomendações foram obtidas de fontes idôneas não assumindo, dessa forma, qualquer responsabilidade pelo uso inadequado de seus produtos.