

THERPOL ICX-ADS70

THERPOL ICX-ADS70 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 ICX-ADS70** 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	0,950 +/-0,05 g/cm ³	ASTM D792
Mecânica	Nominal	Método
Tensão de Ruptura	8,45 MPa	ASTM D412
Tensão de Ruptura (Mod.300)	2,43 MPa	ASTM D412
Alongamento	925%	ASTM D412
Rasgo	51,535 Kgf/cm	ASTM D412
Resiliência	34%	ASTM D1054
Resistência a Abrasão	<180 mm ³	DIN 53516
Dureza	Nominal	Método
Shore A	75pts	ASTM D2240
Aspecto	Nominal	Método
Cor	Bege Claro	Visual

Embalagem

Sacos com 15 kg.

Shelf Life

12 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.