

## 耐酸碱胶MSK-7070G

### 产品描述

由丁二烯和丙烯腈共聚物与合成橡胶制成的产品，适合模压、挤出、和压延的产品，具有良好的热撕裂性能和良好的抗压性，适用于形状复杂的模塑制品。

### 典型物性

MSK-7070G	
外观	灰色
比重, g/cm <sup>3</sup>	1.2±0.3
溶解性	酮类和酯类
Press Cure 5 minutes @ 177°C (350°F) Post Cure 24 hours @ 260°C (500°F)	
抗撕强度, kN/m	50
抗拉强度, Mpa	7
伸长率, %	152
硬度, Shore A	70
压缩变形, %	7.5
TS2	48 S
T90	3 min

### 使用方法

MSK-7070G 可使用标准水冷式内部混合器或两个辊磨机与典型丁烯橡胶配方中使用



**深圳市力達創新科技有限公司**  
**SHENZHEN LIDA INNOVATIVE TECHNOLOGY LTD**



ADD:NO.618,International Culture Building,NO.3039 middle of Shennan Road,Futian District,Shenzhen P.R.C  
TEL: +86-755-82883586 FAX: +86-755-82883596  
TEL: +886-2-26591840 FAX: +886-2-87975545  
http://www.qantech.com E-MAIL : qanta@qantech.com

的标准填料和成分进行复合。“干”的成分在加入橡胶之前应该混合。为获得最佳效果，MSK-7070G 应在加入混合干配料前几分钟在磨机上捆扎，混合后的浆料具有良好的耐焦烧性和贮存稳定性。

### **包装**

MSK-7070G 包装在 55 磅 ( 25.0 千克 ) 的 PET 膜中。

### **注意事项**

按照建议的操作注意事项使用。一般处理注意事项包括:

- (1) 只在通风良好的地方储存和使用。
- (2) 禁止在粉尘污染区域吸烟
- (3) 避免眼睛接触。
- (4) 处理后，用肥皂和水清洗任何接触的皮肤。在高温条件下合成或加工过程中，确实存在潜在的危險，包括有毒蒸汽的产生。加工前，请查阅产品 MSDS(材料安全数据表)，并遵循所有标签说明和操作注意事项。