

(POM韩国工程) 一级代理商

产品名称	(POM韩国工程) 一级代理商
公司名称	上海市达双贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	韩国工程总代理商:韩国工程总代理商 F20-03:F20-03 韩国:韩国
公司地址	上海市奉贤区
联系电话	13818489196

产品详情

(POM韩国工程) 一级代理商, 韩国工程代理商价格

(POM韩国工程) 一级代理商优势: 证书齐全,正规渠道,交易灵活,价格合理,质量优异,当天发货,交货准时.

优点: 提供物性表(英文和中文版)、加工参数表、ROHS(SGS)、物质安全表MSDS、UL黄卡及FDA认证等相关资料.

达双公司代理POM F10-01 韩国工程塑料 Kepital F10-01

达双公司代理POM F10-02 韩国工程塑料 Kepital F10-02

达双公司代理POM F10-03H 韩国工程塑料 Kepital F10-03HM

达双公司代理POM F10-03HM 韩国工程塑料 Kepital F10-03H

达双公司代理POM F15-33韩国工程塑料 Kepital F15-33

达双公司代理POM F20-02韩国工程塑料 Kepital F20-02

达双公司代理POM F20-03M韩国工程塑料 Kepital F20-03M

达双公司代理POM F20-03韩国工程塑料 Kepital F20-03

达双公司代理POM F20-03H韩国工程塑料 Kepital F20-03H

达双公司代理POM F20-33韩国工程塑料 Kepital F20-33

达双公司代理POM F20-51韩国工程塑料 Kepital F20-51

达双公司代理POM F20-51U韩国工程塑料 Kepital F20-51U

达双公司代理POM F20-52韩国工程塑料 Kepital F20-52

达双公司代理POM F20-52G韩国工程塑料 Kepital F20-52G

达双公司代理POM F20-52U韩国工程塑料 Kepital F20-52U

达双公司代理POM F25-03韩国工程塑料 Kepital F25-03

达双公司代理POM F25-03H韩国工程塑料 Kepital F25-03H

达双公司代理POM F25-03HT韩国工程塑料Kepital F25-03HT

达双公司代理POM F30-02韩国工程塑料 Kepital F30-02

达双公司代理POM F30-03韩国工程塑料 Kepital F30-03

达双公司代理POM F30-34韩国工程塑料 Kepital F30-34

达双公司代理POM F30-51韩国工程塑料 Kepital F30-51

达双公司代理POM F30-52韩国工程塑料 Kepital F30-52

达双公司代理POM F30-63韩国工程塑料 Kepital F30-63

达双公司代理POM FB2030韩国工程塑料 Kepital FB2030

达双公司代理POM FC2020D韩国工程塑料 Kepital FC2020D

达双公司代理POM FC2020H韩国工程

(POM韩国工程) 一级代理商

KEPITAL韩国工程塑料(KEP)通过新的工程技术服务于和人们的生活相关的消费品, 汽车, 电子电气和其他工业产品等各个领域- $(\text{CH}_2\text{-O})_n\text{-}(\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{O})_m$ 结构的KEPITAL

KEPITAL, 具有[C-C]键的共聚物, 是一种分子结构为 $(\text{CH}_2\text{-O})_n\text{-}(\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{O})_m$ 的结晶性树脂

KEPITAL的特征,KEPITAL作为知名的Acetal Copolymer, 同时具备以下特点及独有特点。

以下是KEPITAL共聚甲醛树脂的主要特性

1耐疲劳性

2耐蠕变性

3耐摩擦磨损性

4工作温度范围大

5耐有机化学品和碱

6长期尺寸稳定性

7比均聚甲醛更好的热稳定性和耐碱性

KEPITAL具有以下独特的特性

1KEPITAL显示了成型时出色的热稳定性

2KEPITAL具有更好的流动性, 从而提供了更高的生产力。

3KEPITAL在加工时保证了模具表面产生很少的模垢。

工业建材

凭借25年来积累的技术, 广泛适用于各工业领域,

供应可满足客户needs的产品, 争求实现客户感动。

塑料 Kepital FC2020H

达双公司代理POM FG2015韩国工程塑料 Kepital FG2015

达双公司代理POM FG2025韩国工程塑料 Kepital FG2025