

沙特基础SABIC PP 513MN40 超高流动性 薄壁产品PP抗静电级

产品名称	沙特基础SABIC PP 513MN40 超高流动性 薄壁产品PP抗静电级
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	10.20/千克
规格参数	沙特SABIC:食品级PP 聚丙烯PP:高强度高刚性 高光泽性:食品容器瓶盖薄壁包装应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

产品详情

SABIC PP 513MN40推荐

>PP<

聚合物: 耐冲击共聚物

阻燃等级: HB

熔融指数: 70 g/10min

热变形温度: 92 °C

符合规定: UL

材料特性: 超高流动性

材料用途: 薄壁产品 注塑成型应用

沙特基础

单价: 价格面议

经销商: 东莞市百达塑胶原料有限公司

电话订购

SABIC PP 513MNK40T推荐

>PP<

聚合物: 耐冲击共聚物

阻燃等级: HB

熔融指数: 60 g/10min

缺口冲击: 7 kJ/m

热变形温度: 100 °C

符合规定: UL

材料特性: 超高流动性 高刚性

材料用途: 汽车内饰件 汽车领域的应用 汽车外部零件
汽车外饰件 汽车内部零件

沙特基础

单价: 价格面议

经销商: 东莞市百达塑胶原料有限公司

电话订购

PP 513MNK40推荐

>PP<

聚合物: 耐冲击共聚物

阻燃等级: HB

熔融指数: 70 g/10min

热变形温度: 92 °C

符合规定: UL

材料特性: 耐低温冲击

材料用途: 通用 薄壁注塑(TWIM)应用

沙特基础

SABIC PP 513MN40

厂家: 沙特沙伯基础

类别: PP均聚

包装: 默认原装

产地: 默认原地

描述:

用途: 家用货品,容器,室外应用,玩具;加工方法: 注射成型;

牌号简介 About

产品说明

PP 513MN40

是一种控制

流变学的PP

级窄分子量

分布。它含

有抗静电剂

, 特别为生

产注塑制品

而研制的。

该等级具有

良好的抗冲

击性(即使

在低温下)

。典型应用

PP 513MN40

可用于一般

用途的薄壁

注塑应用(

食品和非食

品)。

Product

Description

PP 513MN40

is a

Controlled

Rheology PP

grade of narrow molecular weight distribution. It contains an antistatic agent and especially developed for producing injection molded articles. This grade has a good impact resistance (even at low temperature). Typical Applications PP 513MN40 can be used for General purpose thin wall injection molding applications (Food & Non-Food).

产品描述 Product Description

用途：室外应用;家用货品;玩具;容器;

加工条件：注射成型 Injection Molding

性能特点：抗静电;成核的;抗冲共聚物;机械强度好;耐低温冲击;流动性中等;食品接触;冲击性能好; Good Rigidity,High impact resistance,Nucleation,Food contact compliance,Moderate liquidity,Antistatic property,low-temperature impact resistance,Impact copolymer

技术参数 Technical Data	额定值 Nominal Value	单位 Units	测试方法 Test Method
物理性能 PHYSICAL			
密度 Density		g/cm	ASTM D1505
熔体质量流动速率 熔体质量流动速率			
230 , 2.16kg 230 /2.16 kg		g/10min	ASTM D1238
收缩率 Molding Shrinkage		%	
	额定值 Nominal Value	单位 Units	测试方法 Test Method

冲击性能 IMPACT			
悬臂梁缺口冲击强度 Notched Izod Impact Strength			ASTM D256
-20 , 注塑成型 -4 ° F, Injection Molded		J/m	ASTM D256
23 , 注塑成型 73 ° F, Injection Molded		J/m	ASTM D256
	额定值 Nominal Value	单位 Units	测试方法 Test Method
热性能 THERMAL			
热变形温度 热变形温度			
0.45 MPa, 未退火 0.45 MPa, 未退火			ASTM D648
维卡软化温度 Vicat Softening Temperature			ASTM D1525 2
	额定值 Nominal Value	单位 Units	测试方法 Test Method
机械性能 MECHANICAL			
洛氏硬度 洛氏硬度			
R 级 R 级, 注塑			ASTM D785
拉伸模量 拉伸模量			
1% 正割, 注塑成型 1% 正割, 注塑		MPa	ASTM D638
拉伸强度 拉伸强度			
屈服, 注塑成型 屈服, 注塑		MPa	ASTM D638
拉伸应变 拉伸应变			
屈服, 注塑成型 屈服, 注塑		%	ASTM D638