

沙伯基础 Sabic PP 加长纤30YM240E 低挥发

产品名称	沙伯基础 Sabic PP 加长纤30YM240E 低挥发
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	18.00/件
规格参数	沙伯基础:15 g/10 min 30YM240E:熔指10 沙伯:9.0 kJ/m
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

沙伯基础 Sabic PP 加长纤30YM240E 低挥发

SABIC STAMAX 30YM240E

Polypropylene

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

30% 长玻璃纤维

产品说明：

SABIC STAMAX 30YM240E is a 30% long glass fiber reinforced low emission grade. The glass fibres are chemically coupled to the PP matrix, resulting in high stiffness and strength.

物性信息：

基本性能增强材料
特性

长玻璃纤维, 30% 填料按重量
低挥发

刚性，高

高强度

用途	化学耦合	
形式	汽车领域的应用	
加工方法	粒子	
物理性能	注射成型	
密度		1.12
机械性能		
拉伸模量		
额定值		
单位制测试方法		
23 ° C, 注塑		6650
80 ° C, 注塑		4600
 120 ° C, 注塑		3500
拉伸应力		
屈服, 23 ° C, 注塑		110
屈服, 80 ° C, 注塑		70.0
屈服, 120 ° C, 注塑		51.0
拉伸应变 (断裂, 23 ° C, 注塑)		2.3
弯曲模量		
23 ° C, 注塑		5900

80 ° C, 注塑	4200
弯曲应力	
23 ° C, 注塑	147
80 ° C, 注塑	86.0
简支梁缺口冲击强度测试方法	
-30 ° C, 注塑	25
23 ° C, 注塑	19
简支梁无缺口冲击强度	
-30 ° C, 注塑	36
23 ° C, 注塑	52
跌落标靶冲击 - Injection Molded (23 ° C)	58.0
热变形温度值单位制测试方法	156
线形热膨胀系数 - 流动	

-30 到 30 ° C

5.1E-5

23 到 80 ° C

4.1E-5