

# 加纤30% 基础创新塑料PC DX06313-701 冲击改性 薄壁部件 电器外壳

产品名称	加纤30% 基础创新塑料PC DX06313-701 冲击改性 薄壁部件 电器外壳
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC塑胶原料 型号:DX06313-701 用途:薄壁部件 电器外壳
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

加纤30% 基础创新塑料PC DX06313-701 冲击改性 薄壁部件 电器外壳

# LNP THERMOCOMP DX06313 compound

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Polycarbonate base, 30% glass fiber reinforced, impact modified material. Thinwall housing, mobile phone. Some light color grades may have lower impact data than nature and black grade.

物性信息：

基本性能号	E207780-101284061	
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量	
添加剂	冲击改性剂	
特性	冲击改性	
用途	薄壁部件	
加工方法	电器外壳 注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1.42
熔流率 (熔体流动速率)		
300 ° C/1.2 kg		4.6
300 ° C/5.0 kg		42
溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/5.0 kg)		32.0
收缩率 - 流动 (3.20 mm)		0.30 到 0.50
吸水率		
饱和, 23 ° C		0.40
平衡, 23 ° C, 50% RH		0.10
机械性能额定值单位制测试方法		
-- 1		7500



23 ° C, Light & White Colors	90
23 ° C, Natural & Black Colors	190
-30 ° C 8	12
23 ° C 9	17
装有测量仪表的落镖冲击 (23 ° C, Total Energy)	24.0
热变形温度 热变形温度测试方法 1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	136
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 10	136
维卡软化温度 --	142
--	143
线形热膨胀系数	
流动 : -40 到 40 ° C	2.2E-5
横向 : -40 到 40 ° C	6.8E-5

DX06313-701 , 基础创新塑料PC , 增强级PC,聚碳酸酯

DX06313-701 , 基础创新塑料PC , 增强级PC,聚碳酸酯

DX06313-701 , 基础创新塑料PC , 增强级PC,聚碳酸酯