

PP沙伯基础7705广东东莞代理商

产品名称	PP沙伯基础7705广东东莞代理商
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	沙伯基础:PP沙伯基础7705
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

SABIC PPcompound 7705 物性表

基本信息填料/增强材料

矿物填料

添加剂

冲击改性剂

特性

冲击改性

抗撞击性，良好

抗紫外线性能良好

耐刮擦性

热稳定性，良好

用途

汽车领域的应用

汽车内部零件

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重 --1.05g/cm³ASTM D792 --1.04g/cm³ISO
1183熔流率(熔体流动速率)(230 ° C/2.16 kg)22g/10 minISO
1133硬度额定值单位制测试方法肖氏硬度(邵氏 D)60ISO
868机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 -- 11910MPaASTM D638 --2010MPaISO
527-2/1抗张强度 屈服 223.0MPaASTM D638 屈服22.0MPaISO
527-2/50 断裂 316.0MPaASTM D638 断裂17.0MPaISO
527-2/1A/50伸长率 屈服 44.6%ASTM D638 屈服4.4%ISO
527-2/50 断裂 524%ASTM D638 断裂32%ISO 527-2/50弯曲模量 64.0 mm
跨距 62080MPaISO 178 50.0 mm 跨距 71900MPaASTM
D790冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179/1eA -30 ° C 82.4kJ/mISO
179/1eA 23 ° C 9无断裂ISO 179/1eA悬臂梁缺口冲击强度 23 ° C, 3.20
mm 10120J/mASTM D256 -30 ° C 113.0kJ/mISO 180/1A 0 ° C 126.0kJ/mISO
180/1A 23 ° C 1320kJ/mISO 180/1A无缺口悬臂梁冲击 14(23 ° C, 3.20 mm)无断裂ASTM
D4812装有测量仪表的落镖冲击 15ASTM D3763 -30 ° C, Energy at Peak Load7.10JASTM
D3763 0 ° C, Energy at Peak Load19.1JASTM D3763 23 ° C, Energy at Peak Load22.1JASTM
D3763热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm112 ° C ASTM
D648 0.45 MPa, 未退火 16105 ° C ISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm57.0 ° C ASTM
D648 1.8 MPa, 未退火 1759.0 ° C ISO 75-2/A维卡软化温度130 ° C ISO 306/A50线性热膨胀系数ISO
11359-2 Flow: -30 到 100 ° C59.0m/MkISO 11359-2 Transverse: -30 到 100 ° C148m/MkISO
11359-2