

# HIPS 韩国巴斯夫 2710 特性高 ESCR (抗应力开裂) 抗撞击性, 高

产品名称	HIPS 韩国巴斯夫 2710 特性高 ESCR (抗应力开裂) 抗撞击性, 高
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	9.00/千克kg
规格参数	品牌:韩国巴斯夫 型号:2710 产地:韩国
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

## 产品详情

HIPS 韩国巴斯夫 2710 特性高 ESCR (抗应力开裂) 抗撞击性, 高

物理性能额定值单位制测试方法密度1.05g/cmISO 1183溶化体积流率 (MVR) (200 ° C/5.0 kg)5.00cm/10minISO 1133收缩率0.40 到 0.70%ISO 294-4吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C< 0.10%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH< 0.10%ISO 62硬度额定值单位制测试方法球压硬度65.0MPaISO 2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量1600MPaISO 527-2拉伸应力 (屈服, 23 ° C)22.0MPaISO 527-2拉伸应变ISO 527-2 屈服, 23 ° C1.8%ISO 527-2 断裂, 23 ° C50%ISO 527-2弯曲模量1500MPaISO 178弯曲应力32.0MPaISO 178薄膜额定值单位制测试方法伸长率 - MD (断裂)50%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 -30 ° C7.0kJ/mISO 179 23 ° C10kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度ISO 179 -30 ° C120kJ/mISO 179 23 ° C无断裂ISO 179悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/A -30 ° C7.0kJ/mISO 180/A 23 ° C12kJ/mISO 180/A热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 退火90.0 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 退火82.0 ° CISO 75-2/A维卡软化温度 --97.0 ° CISO 306/A50 --92.0 ° CISO 306/B50线形热膨胀系数 - 流动1.0E-4cm/cm/ ° CISO 11359-2导热系数0.17W/m/KDIN 52612电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率> 1.0E+14ohmsIEC 60093体积电阻率> 1.0E+18ohms · cmIEC 60093介电强度 1(1.50 mm)160kV/mmIEC 60243-1介电常数 100 Hz2.50IEC 60250 1 MHz2.50IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz4.0E-4IEC 60250 1 MHz4.0E-4IEC 60250光学性能额定值测试方法Gardner光泽度 (60 ° )20ASTM D523注射额定值单位制加工 (熔体) 温度180 到 260 ° C模具温度10.0 到 60.0 ° CInjection Velocity200mm/sec