

# PC/PET 沙伯基础(美国) HX7509HP 食品接触级 医疗级 合金

产品名称	PC/PET 沙伯基础(美国) HX7509HP 食品接触级 医疗级 合金
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:沙伯基础 性能:食品接触级 医疗级 合金
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

XYLEX

PC+PET HX7509HP

制造商	沙特基础工业公司
材料标识	>(PC+PET)<
材料形状	颗粒状
加工方式	注射成型
阻燃等级	V-2
材料属性	食品接触级 医疗级 合金
符合规定	ISO 10993

USP Class VI

材料特性

UL  
中等流动性

生物相容

环氧乙烷灭菌

伽马灭菌

医疗护理用品

原料用途  
UL档案号  
认证证书  
比重

药物应用  
医用级耐脱模剂  
E45329  
医疗器械  
ASTM D792

比重

ISO 1183

收缩率 流动 3.2mm

内部测试方法

收缩率 垂直 3.2mm

内部测试方法

吸水率 23 ° C 饱和

ISO 62

熔融指数 265 ° C 2.16kg

ASTM D1238

熔融指数 265 ° C 2.16kg

ISO 1133

拉伸模量 50mm/min

ASTM D638

拉伸模量 1.0mm/min

ISO 527

拉伸强度 屈服 50mm/min

ASTM D638

拉伸强度 断裂 50mm/min

ASTM D638

拉伸强度 屈服 50mm/min

ISO 527

拉伸强度 断裂 50mm/min

ISO 527

伸长率 屈服 50mm/min	ASTM D638
伸长率 屈服 50mm/min	ISO 527
伸长率 断裂 50mm/min	ISO 527
弯曲强度 屈服 1.3mm/min	ASTM D790
弯曲强度 断裂 2.0mm/min	ISO 178
弯曲模量 1.3mm/min	ASTM D790
弯曲模量 2.0mm/min	ISO 178
悬臂梁缺口冲击 23 ° C	ASTM D256
悬臂梁缺口冲击 23 ° C 4.0mm	ISO 180
悬臂梁缺口冲击 -10 ° C 4.0mm	ISO 180
仪表冲击 23 ° C 总能量	ASTM D3763
热变形温度 未退火 0.45MPa 3.2mm	ASTM D648
热变形温度 未退火 1.8MPa 3.2mm	ASTM D648
热变形温度 1.8MPa 4.0mm	ISO 75

维卡软化温度 50 ° C/hr 50N ASTM D1525

维卡软化温度 120 ° C/hr 50N ISO 306

线膨胀系数 流动 -40.0~40 ° C ASTM E831

线膨胀系数 垂直 -40.0~40 ° C ASTM E831

线膨胀系数 流动 23~60 ° C ISO 11359

线膨胀系数 垂直 23~60 ° C ISO 11359

导热系数 ISO 8302

防火等级 本色 0.75mm UL94

防火等级 本色 1.5mm UL94

防火等级 本色 0.75mm UL94

RTI Elec 本色 0.75mm UL 746B

RTI Imp 本色 0.75mm UL 746B

RTI Str 本色 0.75mm UL 746B

防火等级 本色 1.5mm UL94

RTI Elec 本色 1.5mm UL 746B

RTI Imp 本色 1.5mm

UL 746B

RTI Str 本色 1.5mm

UL 746B