

ABS德国巴斯夫2802TR-Q434 食品级 塑胶原料

产品名称	ABS德国巴斯夫2802TR-Q434 食品级 塑胶原料
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	48.00/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

ABS德国巴斯夫2802TR-Q434 食品级 ABS 2802TR-Q434 塑胶原料

德国巴斯夫2802TR Q434甲基丙烯酸甲酯-丙烯腈-丁二烯-苯乙烯:化工上的MABS是普通的ABS添加PMMA做出来的透明级别的ABS。

Cas:

化学名称:甲基丙烯酸甲酯-丙烯腈-丁二烯-苯乙烯

物理形态:颗粒

产品分类

塑料弹性体 > 工程塑料 > MABS

性能参数 Properties

性能参数	数值/单位	测试条件/标准
维卡软化温度	93	SO 306VST/B/50
维卡软化温度	105	SO 306VST/A/50
热变形温度	90 °C(°F)	SO 75-1/-21.80MPa
热变形温度	94 °C(°F)	SO 75-1/-20.45MPa
屈服应力	48 MPa	SO 527-1/-250mm/min
球压痕硬度	70 MPa	SO 2039-1

拉伸模量	2000 MPa	SO 527-1/-2
charpy无缺口冲击强度	120 KJ/m ²	SO 179/1eU-30
charpy无缺口冲击强度	180 KJ/m ²	SO 179/1eU 23
charpy缺口冲击强度	2 KJ/m ²	SO 179/1eA-30
charpy缺口冲击强度	10 KJ/m ²	SO 179/1eA 23
模具收缩率	0.4-0.7 %	
吸水率	0.7 %	similar to ISO 62equilibrium in water at 23 ° C
断裂应变	12 %	SO 527-1/-250mm/min
屈服应变	4 %	SO 527-1/-250mm/min
介电强度	34 KV/mm	EC 60243-1
熔体体积流动速率	17 cm ³ /10min	SO 1133
密度	1080 Kg/m ³	SO 1183
介质损耗因数	140 E-4	EC 602501MHz
介质损耗因数	160 E-4	EC 60250100Hz
体积电阻率	100000000000000 . m	EC 60093100V
表面电阻率	10000000000000000 Ohm	EC 60093100V
介电常数	2.8 kv/mm	EC 602501MHz
介电常数	2.9 kv/mm	EC 60250100Hz