

PC德国科思创2807中粘度易脱模抗紫外线热稳定工业配件汽车零件电子电器

产品名称	PC德国科思创2807中粘度易脱模抗紫外线热稳定工业配件汽车零件电子电器
公司名称	苏州亿嘉源新材料有限公司
价格	17.50/KG
规格参数	品牌:德国科思创 牌号:2807 产地:德国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号
联系电话	013636561278 13636561278

产品详情

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位	
物理性能	密度(23 ° C)	ISO1183	1.20	g/cm	
	表观密度2	ISO60	0.66	g/cm	
	熔流率(熔体流动速率)(300 ° C/1.2kg)	ISO1133	10	g/10min	
	溶化体积流率(MVR)(300 ° C/1.2kg)	ISO1133	9.00	cm/10min	
	收缩率	横向流量	ISO2577	0.60to0.80	%
		收缩率	流量	ISO2577	0.60to0.80 %
		收缩率	横向流量:2.0	ISO294-4	0.70 %
		收缩率	流量:2.00mm	ISO294-4	0.65 %
		收缩率	3		
	吸水率(饱和, 23 ° C)	ISO62	0.30	%	
吸水率(平衡, 23 ° C,50%RH)	ISO62	0.12	%		
机械性能	拉伸模量(23 ° C)	ISO527-2/1	2400	MPa	

拉伸应力(屈服,23 ° C)	ISO527-2/50	66.0	MPa		
拉伸应力(断裂,23 ° C)	ISO527-2/50	70.0	MPa		
拉伸应变(屈服,23 ° C)	ISO527-2/50	6.1	%		
拉伸应变(断裂,23 ° C)	ISO527-2/50	130	%		
标称拉伸断裂应变(23 ° C)	ISO527-2/50	>50	%		
TensileCreep Modulus(1hr)	ISO899-1	2200	MPa		
拉伸蠕变模量(1000hr)	ISO899-1	1900	MPa		
弯曲模量4(23 ° C)	ISO178	2400	MPa		
弯曲应力4 3.5%Strain,23 ° C	ISO178	74.0	MPa		
弯曲应力4 23 ° C	ISO178	98.0	MPa		MPa
FlexuralStrain atFlexuralStrength5(23 ° C)					