

马来西亚东丽ABS 920 冲击改良

产品名称	马来西亚东丽ABS 920 冲击改良
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:马来西亚东丽 型号:920 产地:冲击改良
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

马来西亚东丽ABS 920 冲击改良

产品物性表

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	比重	沉浮法	1.08		
	吸水性	浸入23 水中24 小时	ASTM D-570	0.3	%
	熔融指数	220 10kg	ASTM D-1238	19 ~ 23	g/10min
	燃烧性		UL-94	94HB	
	熔融粘度	220	插入式粘度计	3.5 ~ 5.0	× 10
机械性能	屈服强度	23	ASTM D-638	490	kg/cm
	洛氏硬度	23	ASTM D-785	115	R
	屈服下的拉伸	23	ASTM D-638	3.5	%
	断裂强度下的拉伸	23	ASTM D-638	30	%
	挠曲极限	23	ASTM D-790	23500	kg/cm
	冲击强度	12.7 × 12.7 × 62.5 mm(带切口), 2 3 ; 0 ; -30	ASTM D-256	9 ; 7 ; 6	kg.cm/cm
		3.2 × 12.7 × 62.5 mm(带切口), 2 3 ; 0 ; -30	ASTM D-256	10 ; 7 ; 6	kg.cm/cm

	挠曲强度	23	ASTM D-790	780	kg/cm
	断裂强度	23	ASTM D-638	380	kg/cm
热性能	线性膨胀系数		ASTM D-696	1.2 × 10	mm/mm/
	热变形温度	18.56kg/cm	ASTM D-648	89	

产品物性表

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	比重	沉浮法	1.08	
	吸水性	浸入23 水中24 小时	ASTM D-570 0.3	%
	熔融指数	220 10kg	ASTM D-1238	19 ~ 23 g/10min
	燃烧性		UL-94	94HB
机械性能	熔融粘度	220	插入式粘度计	3.5 ~ 5.0 × 10
	屈服强度	23	ASTM D-638	490 kg/cm
	洛氏硬度	23	ASTM D-785	115 R
	屈服下的拉伸	23	ASTM D-638	3.5 %
	断裂强度下的拉伸	23	ASTM D-638	30 %
	挠曲极限	23	ASTM D-790	23500 kg/cm
	冲击强度	12.7 × 12.7 × 62.5 mm(带切口), 23 ; 0 ; -30	ASTM D-256	9 ; 7 ; 6 kg.cm/cm
		3.2 × 12.7 × 62.5m m(带切口), 23 ; 0 ; -30	ASTM D-256	10 ; 7 ; 6 kg.cm/cm
热性能	挠曲强度	23	ASTM D-790	780 kg/cm
	断裂强度	23	ASTM D-638	380 kg/cm
	线性膨胀系数		ASTM D-696	1.2 × 10 mm/mm/
	热变形温度	18.56kg/cm	ASTM D-648	89