

AS(SAN) 台湾奇美 PN-137H AS(SAN)

产品名称	AS(SAN) 台湾奇美 PN-137H AS(SAN)
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	透明:AS(SAN) 台湾奇美 高刚性:PN-137H 耐冲击:台湾
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

产品详情

AS????PN-137H???

规格用途

技术参数

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2	ASTMD792	1.06	g/cm3
	密度(23 ° C)	ISO1183	1.06	g/cm3
	熔流率 (熔体流 动速率) (200 ° C /5.0kg)	ASTMD1238	0.90	g/10min
	溶化体积流率 (ISO1133 MVR) (220 ° C/1 0.0kg)	ISO1133	12.0	cm3/10min
	收缩率	ISO294-4	0.20to0.70	%
机械性能	抗张强度3(屈服)	ASTMD638	78.4	MPa
	拉伸应力(屈服)	ISO527-2/50	83.0	MPa
	拉伸应力(断裂)	ISO527-2/50	83.0	MPa
	伸长率4(断裂)	ASTMD638	7.0	%
	拉伸应变(断裂)	ISO527-2/50	7.0	%
	弯曲模量4	ASTMD790	3720	MPa
	弯曲模量5	ISO178	4000	MPa
弯曲强度4	ASTMD790	117	MPa	

冲击性能	弯曲应力5	ISO178	123	MPa	
	简支梁缺口冲击强度(23 ° C)	ISO179	3.0	kJ/m2	
	悬壁梁缺口冲击强度	23 ° C,3.20mm	ASTMD256	23	J/m
		23 ° C,6.40mm	ASTMD256	20	J/m
	悬壁梁缺口冲击强度(23 ° C)	ISO180/1A	3.0	kJ/m2	
	洛氏硬度(M级)	ASTMD785	85		
热性能	热变形温度(1.8M Pa,未退火)	ISO75-2/A	91.0	° C	
	热变形温度(1.8M Pa,退火)	ISO75-2/A	102	° C	
	维卡软化温度	ASTMD15256	108	° C	
可燃性		--	ISO306/A50	108	° C
		--	ISO306/B50	105	° C
	线形热膨胀系数-流动	ISO11359-2	3.6E-5to3.8E-5	cm/cm/ ° C	
	热变形温度	Annealed	ASTMD648	103	° C
		Unannealed	ASTMD648	94	° C
UL阻燃等级(1.5 mm)	UL94	HB			

规格级别
该料用途
备注说明

高强度,耐化学性良好
卫浴用品 家居用品 火机

外观颜色

??????

AS????????200-250????????????????????????????????PS????????????????????
?????????SAN?AS????????????????????80??2-4???

???? 200-270????????????????????????????????

???? 40-80????????????????????60??