



武汉东南祥泰化工有限公司

Wuhan southeast cheung tai chemical co., LTD

热塑性聚酯弹性体

thermoplastic polyester elastomer

产品信息

Product Information

南泰™ XT-L045

材料名称 Material		热塑性聚酯弹性体 TPEE	牌 号 Grade	XT-L045
颜 色 Color		本 色 Nature	用 途 Application	
检验项目 Properties		检验标准 Test Method	单位 Unit	技术指标 Value
流变性 Rheological property	熔点 Melting Point	ISO 11357	°C	184
	熔体流动速率 (230°C, 2.16kg) The melt flow rate	ISO 1133	g/cm ³	12
	负苛		kg	
机械性能 Mechanical properties	硬度 Hardness after (3S)	ISO 868	Shore D	45±2
	硬度 Hardness after (max).	ISO 868	Shore D	
	硬度 Hardness after (min).	ISO 868	Shore D	
	拉伸强度 Tensile Strength	ISO 527-1	MPa	23
	撕裂强度 Initial Tear Resistance	ISO 34	KN`m-1	133
	断裂伸长率 Elongation at Break	ISO 527-1	%	800
	弯曲模量 Flexural Modulus	ISO 178	MPa	96
	10%应变时的应力	ISO 527-1/-2	Mpa	
	应力@50%应变	ISO 527-1/-2	Mpa	
	100%应变时的应力	ISO 527-1/-2	Mpa	
	简支梁缺口冲击强度 (+23°C)	ISO 179/1eA	KJ/m ²	N
	简支梁缺口冲击强度 (-30°C)	ISO 179/1eA	KJ/m ²	N
悬臂梁缺口冲击强度 (23°C)	ISO 180/1A	KJ/m ²	N	
热 性 能 Thermalperf ormance	维卡软化点 A ₅₀ (Vicat softening temperature)	ISO 306	°C	143.7
	结晶温度	ISO 11357-1/-3	°C	
	线性膨胀系数 (平行)	ISO 11359-1/-2	E-4/°C	
电性能 Electrical pe rformance	体积电阻 Volume resistivi	IEC 60093	Ohm*m	
	表面电阻 Surface resistance	IEC 60093	Ohm	
其它性能 Other lperformanc	密度 Specific Gravity	ISO 1183	g/cm ³	1.145
	吸水性 Water Absorption	GB/T14190	%	0.05

以上数据以我公司本色 TPEE 产品为测试基础，均为典型值。

The data provided are the typical ranges of product properties. They should not be used to establish specification limits or used alone as the basis of design and are not intended to substitute for any testing necessary to be done by the customer

产品外观 Appearance	外观颜色均匀，无色斑，无污染，颗粒大小均匀。 Supplied in cylindrical pellets free from contamination, fines and other defects.
包装、运输及贮存 Packing, Transportation & Storage	包装：每袋 25Kg，纸塑复合袋。 运输及贮存：贮存于阴凉干燥处，按非危险品运输。 Packaging: 25Kg per bag, using paper bag. Transport and Storage: Need to store at cool and dry place. Transported as non-dangerous goods.