

南京聚隆科技股份有限公司

Nanjing Julong Science & Technology Co., Ltd,

性	能	参	数	
			~	

<b>Properties Data</b>	Sheet	
	<b>海</b>	

	110pei	lies Data					
产品类别 <b>Description</b>	TPE-V		牌 号 Grade	EV40D			
检测标准 Test standards	ISO、UL、IEC、ASTM	样品处 理 handling	23°C、24h	测试环境 Environment	23℃、50%RH		
检测项目 Properties		单位 <b>Unit</b>	检测方法 <b>Test method</b>	测试条件 Test condition	典型值 <b>Typical values</b>		
物理性能 Physical property							
密度 Density		g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792		0.93		
硬度 Hardness		Shore D	ASTM D2240		40		
机械性能 Mechani	ical property						
拉伸断裂强度 Tensile strength		MPa	ASTM D412		18		
100%定伸强度 100% stretching strength		MPa	ASTM D412		11		
扯断伸长率 Elongation at break		%	ASTM D412		560		
撕裂强度 Tear resistance		KN/m	ASTM D624		88		
拉伸永久变形 Stretch permanent deformation		%	ASTM D412		30		
压缩永久变形 Compression perma (70℃,22h) (120℃,22h)	nent deformation(23°C,22h)	%	ASTM D395		38 50 70		
耐热老化性(150℃,168h)拉伸强度保持率 Heat aging resistance(150℃,168h) tensile strength retention		%	ASTM D412	150°C	91		
断裂伸长保持率 Elongation at break retention		%	ASTM D412		80		
其他性能 Others							
脆性温度 Brittle temperature		°C	ASTM D746		<-50		

注: 以上数据为典型值, 仅供选材参考。

Note: The above data are typical, as reference only