

VESTAMID® E55-S3

Property 性能试验	Test method 试验方法	Unit 单位	VESTAMID® E55-S3
Physical, thermal, and mechanical properties and combustibility			
Shore hardness D 肖氏硬度	ISO 868		55
Density 密度	ISO 1183	g/cm ³	1.03
Viscosity number 黏度系数	ISO 307		190
Temp.of deflection under load 负载变形温度 method A 1.8 MPa method B 0.45 MPa	ISO 75 -1 ISO 75 -2	°C °C	45 90
Vicat softening temperature 维卡软化点 method A 10N method B 50 N	ISO 306	°C	160 100
linear thermal expansion 线性热膨胀 23-55°C Longitudinal transverse	ISO 11359	10 ⁻⁴ K ⁻¹ 10 ⁻⁴ K ⁻¹	2.0 2.0
Flammability acc. UL94 阻燃性 1.6 mm	IEC 60695		HB
Water absorption 吸水率 23 °C. saturation*	ISO 62	%	1.1
Mold shrinkage 成型收缩 in flow direction 在流动方向（纵向） in transverse direction 在相反方向（横向）	ISO 294-4 processing acc ISO 1874-2	% %	0.6-1.1 0.9-1.5
Tensile test 拉伸测试 Stress at yield 屈服应力 Strain at yield 屈服应变 Stress at 50% strain 50%应变下的循环应力 Tensile strength 抗张强度 Strain at break 断裂应变	ISO 527-1/-2	MPa % MPa MPa %	- - 17 38 >200
Tensile modulus 拉伸模量	ISO 527-2/-1	MPa	220
Tensile creep modulus 拉伸蠕变模量 1000h	ISO 899-1	MPa	100
CHARPY impact strength 23 °C 简支梁冲击强度 -30 °C	ISO 179/1eU	kJ/m ² kJ/m ²	N N
CHARPY notched impact strength 简支梁缺口冲击强度 23 °C 强度 简支梁缺口冲击强度 -30 °C	ISO 179/1eA	kJ/m ² kJ/m ²	N 22C
Electrical properties			

Relative permittivity 相对介电常数	23°C, 100 HZ 23 °C, 1 MHz	IEC 60250		9.5 4.3
Dissipation factor 消耗因素	23°C, 100 HZ 23 °C, 1 MHz	IEC 60250	10 ⁻⁴ 10 ⁻⁴	950 1100
electric strength 绝缘强度	K20/P50	IEC 60243-1	kV/mm	38
Comparative tracking index 比较性漏电指数 CTI Test solution A		IEC 60112		600
Volume resistivity 体积电阻率		IEC 60093	Ohm cm	10 ₁₁
Spec. surface resistance 表面电阻		IEC 60093	Ohm	10 ₁₃

SUPERPLAS™

www.superplas.net