

Durethan® AKV15H3.0 000000

PA66-GF15

Envalior

15% 玻纤增强, 注塑成型, 热稳定

ISO 1043 PA66-GF15

流变性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
模塑收缩率, 平行	0.7 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	1.0 / *	%	ISO 294-4, 2577

机械性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	6200 / 3300	MPa	ISO 527
断裂应力	125 / 75	MPa	ISO 527
断裂伸长率	2.8 / 18	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	35 / 60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	35 / 40	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	- / 10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	- / 10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
冲孔最大力, +23°C	610 / 1380	N	ISO 6603-2
冲孔最大力, -30°C	580 / -	N	ISO 6603-2
冲孔功, +23°C	1.7 / 2.3	J	ISO 6603-2
冲孔功, -30°C	1.5 / -	J	ISO 6603-2

热性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	263 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 1.80 MPa	230 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	250 / *	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数, 平行	40 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直	90 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm名义厚度时的燃烧性	HB / *	class	UL 94
测试用试样的厚度	1.5 / *	mm	-

电性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
相对介电常数, 100Hz	4.2 / 9	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数, 1MHz	3.8 / 4	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 100Hz	230 / -	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 1MHz	250 / 3300	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E13 / 1E10	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	* / 1E12	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	38 / -	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	550 / -	-	IEC 60112

其它性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
吸水性	7 / *	%	类似ISO 62
吸湿性	2.4 / *	%	类似ISO 62
密度	1240 / -	kg/m ³	ISO 1183

模塑测量的特殊性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
粘数.	146 / *	cm ³ /g	ISO 307, 1157, 1628

试样制备条件	数值	单位	试验方法
ISO数据			
注塑, 熔体温度	290	°C	ISO 294
注塑, 模具温度	80	°C	ISO 294

Durethan® AKV15H3.0 000000
PA66-GF15

Envalior

加工推荐（注塑）	数值	单位	试验方法
预干燥-温度	80	°C	-
预干燥-时间	2 - 6	h	-
加工湿度	≤ 0.12	%	-
注塑熔体温度	280 - 300	°C	-
模具温度	80 - 120	°C	-

特征

加工方法	添加剂
注塑	脱模助剂
供货形式	特殊性能
粒料	经热稳处理的/耐热的

注塑

PREPROCESSING
Residual moisture content: 0.03 - 0.12%
Drying temperature dry air dryer: 80 °C

Drying time dry air dryer 2 - 6 h

PROCESSING
Melt temperature (Tmin - Tmax): 280 - 300 °C

Mold temperature: 80 - 120 °C