

Durethan® BKV30XTS3

PA6-GF30

30% 玻纤增强, 注塑成型, 热稳定

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能	干 / 已调节		
成型收缩率(平行)	0.25 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.7 / *	%	ISO 294-4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	10100 / 5500	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	185 / 80	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3.5 / 5	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	9400 / 5500	MPa	ISO 178
弯曲强度	270 / 140	MPa	ISO 178
拉伸模量 (200°C)	3120	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	80 / 90	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	60 / 60	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	11 / 19	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	1.583E+22 / 1.583E+22	kJ/m²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(23°C)	12 / 20	kJ/m²	ISO 180/1A
热性能	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	221 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	200 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	215 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.2 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	1.1 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 (1.5mm厚度)	HB / *	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	HB / *	class	IEC 60695-11-10

Durethan® BKV30XTS3

性能	典型资料	单位	测试方法
测试用试样的厚度	3 / *	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	HB / *	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	0.75 / *	mm	IEC 60695-11-10
灼热丝燃烧指数GWFI	725 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚度(1))	0.8 / -	mm	IEC 60695-2-12
灼热丝燃烧指数GWFI	725 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚度(2))	1.5 / -	mm	IEC 60695-2-12
灼热丝引燃温度GWIT	750 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT (厚度(1))	0.8 / -	mm	IEC 60695-2-13
灼热丝引燃温度GWIT	750 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT (厚度(2))	1.5 / -	mm	IEC 60695-2-13
电性能	干 / 已调节		
相对介电常数(100Hz)	3.65 / 9.78	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	4.66 / 4.08	—	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	0.03 / 0.12	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	0.03 / 0.09	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	3.88E12 / 9.6E12	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	* / >1E15	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	32.9 / 27.6	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	500 / -	V	IEC 60112
其它性能	干 / 已调节		
密度	1360 / -	kg/m³	ISO 1183
0	数值		
空气干燥机干燥温度	80	°C	
空气干燥机干燥温度	2-6	h	
残余水分含量	0.03-0.12	%	acc. to Karl Fischer
熔体温度(Tmin - Tmax)	270-290	°C	
模具温度	80-100	°C	

性能

Durethan® BKV30XTS3

性能	典型资料	单位	测试方法
允许在Tmax的停留时间	1.933E+22	min	