

Durethan[®] B40SK

PA6

注塑成型, 非增强

性能	典型资料	单位	测试方法
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	3200 / 900	MPa	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	20 / >50	%	ISO 527-1/-2
屈服应力	85 / 40	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	4 / 25	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	2800 / 800	MPa	ISO 178
弯曲强度	115 / 35	MPa	ISO 178
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	1.583E+22 / 50	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	1.583E+22 / 1.583E+22	kJ/m ²	ISO 179/1eA
悬臂梁缺口冲击强度(-40°C)	1.583E+22 / 1.583E+22	kJ/m ²	ISO 180/1A
热性能	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	222 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	55 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	150 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.8 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.9 / *	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
测试用试样的厚度	3 / *	mm	IEC 60695-11-10
燃烧性 - 氧指数	24 / *	%	ISO 4589-1/-2
灼热丝燃烧指数GWFI	750 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚度(1))	2 / -	mm	IEC 60695-2-12

性能

Durethan[®] B40SK

性能	典型资料	单位	测试方法
电性能	干 / 已调节		
相对介电常数(100Hz)	4 / 20	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.5 / 4.5	—	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	120 / 1850	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	200 / 1350	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E13 / 1E9	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	* / 1E13	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	30 / 35	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600 / -	V	IEC 60112
其它性能	干 / 已调节		
吸水率	10 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	3 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1140 / -	kg/m ³	ISO 1183
材料特性	干 / 已调节		
粘数	213 / *	cm ³ /g	ISO 307, 1157, 1628
0	数值		
空气干燥机干燥温度	80	°C	
空气干燥机干燥时间	2-6	h	
残余水分含量	0.03-0.12	%	acc. to Karl Fischer
熔体温度(Tmin - Tmax)	260-280	°C	
模具温度	80-100	°C	