

Durethan® BG30XH3.0LT 904040

PA6-(GF+GB)30

Envalior

注塑成型, 热稳定, 激光透明黑, 低翘曲

ISO 1043 PA6-(GF+GB)30

流变性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
模塑收缩率, 平行	0.5 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	0.8 / *	%	ISO 294-4, 2577

机械性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	6400 / 3100	MPa	ISO 527
断裂应力	120 / 65	MPa	ISO 527
断裂伸长率	4 / 10	%	ISO 527
拉伸蠕变模量, 1h	* / 2400	MPa	ISO 899-1
拉伸蠕变模量, 1000h	* / 2000	MPa	ISO 899-1
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	45 / 75	kJ/m²	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	40 / 45	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	- / 10	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	- / 10	kJ/m²	ISO 179/1eA
冲孔最大力, +23°C	700 / -	N	ISO 6603-2
冲孔最大力, -30°C	690 / -	N	ISO 6603-2
冲孔功, +23°C	2 / -	J	ISO 6603-2
冲孔功, -30°C	1.7 / -	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	222 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度, 1.80 MPa	190 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	210 / *	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数, 平行	30 / *	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	4.5 / -	-	IEC 62631-2-1
相对介电常数, 1MHz	4 / -	-	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 100Hz	265 / -	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子, 1MHz	220 / -	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	1E13 / -	Ohm*m	IEC 62631-3-1
相对漏电起痕指数	375 / -	-	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	2.2 / *	%	类似ISO 62
密度	1350 / -	kg/m³	ISO 1183

模塑测量的特殊性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
粘数.	140 / *	cm³/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	280	°C	ISO 294
注塑, 模具温度	80	°C	ISO 294

Durethan® BG30XH3.0LT 904040

PA6-(GF+GB)30

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	270 - 290	°C	-
模具温度	80 - 120	°C	-

特征

加工方法

注塑

特殊性能

经热稳处理的/耐热的

供货形式

粒料

特征

低翘曲

添加剂

脱模助剂

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): 270 - 290 °C

Mold temperature: 80 - 120 °C