



Durethan® B30SFN30 000000 PA6 FR(30)

Envalior

注塑成型, 非增强, 阻燃(无卤), 热稳定

ISO 1043 PA6 FR(30)

流变性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
模塑收缩率, 平行	0.9 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	0.9 / *	%	ISO 294-4, 2577

机械性能	干/湿	单位	试验方法	
ISO数据				
拉伸模量	3700 / 1200	MPa	ISO 527	
屈服应力	80 / 40	MPa	ISO 527	
屈服伸长率	3.5 / 20	%	ISO 527	
名义断裂伸长率	10 / >50	%	ISO 527	
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	90 / 无断裂	kJ/m²	ISO 179/1eU	
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	75 / 75	kJ/m²	ISO 179/1eU	
简支梁缺口冲击强度 +23°C	- / 15	k.J/m²	ISO 179/1eA	

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	65 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	185 / *	°C	ISO 75-1/-2
线性热膨胀系数, 平行	70 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直	80 / *	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm名义厚度时的燃烧性	V-0 / *	class	UL 94
测试用试样的厚度	1.5 / *	mm	-
燃烧性 - 氧指数	40 / *	%	ISO 4589-1/-2

电性能	干/湿	单位	试验方法
ISO数据			
体积电阻率	1E13 / -	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	31 / -	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600 / -	-	IEC 60112

其它性能	干/湿	单位	试验方法	
ISO数据				
吸水性	8.9 / *	%	类似ISO 62	
吸湿性	2.8 / *	%	类似ISO 62	
密度	1160 / -	ka/m³	ISO 1183	

试样制备条件	数值	单位	试验方法	
ISO数据				
注塑, 熔体温度	260	°C	ISO 294	
注塑, 模具温度	80	°C	ISO 294	

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	≤ 0.07	%	-	
注塑熔体温度	255 - 270	°C	-	
模具温度	80 - 100	°C	-	

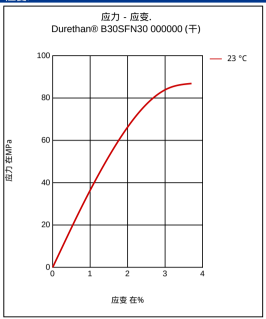
+135-3858-6433 (GuangDong) +188-1699-6168 (ShangHai) +852-6957-5415 (HongKong)

Durethan® B30SFN30 000000 PA6 FR(30)

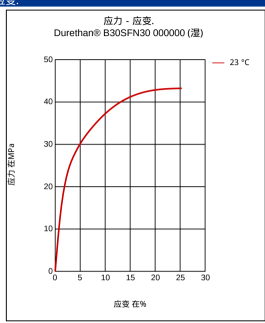
Envalior

函数

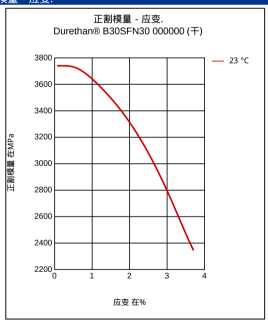
应力 - 应变.



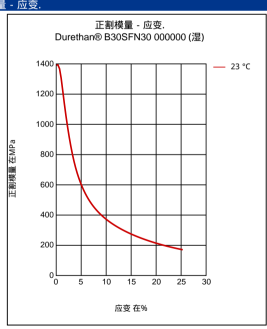
应力 - 应变.



正割模量 - 应变.



正割模量 - 应变.



特征

加工方法

注塑

特殊性能

阻燃的,不含卤素,经热稳处理的/耐热的

供货形式

粒料

注塑

PREPROCESSING

+135-3858-6433 (GuangDong) +188-1699-6168 (ShangHai) +852-6957-5415 (HongKong)

Durethan® B30SFN30 000000 PA6 FR(30)

Envalior

Residual moisture content: 0.03 - 0.07% Drying temperature dry air dryer: 80 °C

Drying time dry air dryer 2 - 6 h

PROCESSING

Melt temperature (Tmin - Tmax): 255 - 270 °C

Mold temperature: 80 - 100 °C