

Stanyl® TS271P4

PA46-MF20

20% 晶须增强, 摩擦磨损改良

Print Date: 2018-10-03

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)	0.9 / *	%	Sim. to ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.9 / *	%	Sim. to ISO 294-4
机械性能			
干 / 已调节			
拉伸模量	7000 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	110 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3.5 / -	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	6000 / -	MPa	ISO 178
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	4 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
干 / 已调节			
熔融温度(10°C/min)	295 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	250 / *	°C	ISO 75-1/-2
厚度为h时的燃烧性	HB / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	0.79 / *	mm	IEC 60695-11-10
UL认证	Yes / *	-	-
相对温度指数-电气	65	°C	UL746B
相对温度指数-电气 (厚度1)	0.79	mm	UL746B
其它性能			
干 / 已调节			
吸湿率	2.9 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1470 / -	kg/m ³	ISO 1183

帝斯曼提供的所有有关其产品的资料, 无论数据、建议或其他信息, 都是经过研究, 值得信赖的。但帝斯曼对上述信息, 诸如: 牌号、适用范围、特定用途、处理或任何由此在加工、处理等实务中引发的不确定因素和后果不承担责任。使用上列所有信息, 责任由用户自己承担, 并由用户自己确保质量、其他性能和承担可能带来的后果。
“典型值只是指导性的, 不可解释为具有约束力的规范。”

© DSM 2018