Stanyl® TW200F5

性能

PA46-GF25

30%玻璃增强,热稳定,润滑的

性能	典型资料	单位	测试方法
机械性能	干/湿		
拉伸模量	9000/-	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应力	180/-	MPa	ISO 527-1/-2
断裂伸长率	3/-	%	ISO 527-1/-2
弯曲模量	7500 / -	MPa	ISO 178
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	8/-	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能	干/湿		
熔融温度(10°C/min)	295 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	280 / *	°C	ISO 75-1/-2
其它性能	干/湿		
吸湿性	2.8 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1350 / -	kg/m³	ISO 1183

05.06.2007

声明:DSM所提供的所有有关其产品的资料,无论数据、建议或其他信息,都是经过研究的,值得信赖的。但是DSM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。文档使用者在实务中应确保数据的可靠性,质量检验和其他性能以及由此而引起的后果承担全部责任。



