

技术数据表

Altech NXT PP[®]

MOCOM

ALTECH NXT PP-H A 2020/450.02 GF20 CP BK1040-20LWT

基础聚合物	均聚聚丙烯
填料/添加剂系统	20 % 玻纤
特殊功能	化学偶合,高温稳定性好,可激光穿透,高韧性
市场细份	汽车
典型应用	多样的

预干燥条件	在循环空气干燥器里 80-120 °C for 2-4 h 在干燥空气 (除湿) 干燥器里 80-120 °C for 2-3 h
-------	--

注塑成型加工	注塑熔体温度 200-250 °C 注塑模具温度 20-70 °C
--------	--------------------------------------

存储	干燥, 避免光照
----	----------

性能	数值	单位	试验方法
机械性能			
弯曲模量	4000	MPa	ISO 178
弯曲强度	120	MPa	ISO 178
拉伸模量	5200	MPa	ISO 527
断裂应力	85	MPa	ISO 527
断裂伸长率	3.3	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	50	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	33	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	8.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	7	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
维卡B50	138	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	153	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	166	°C	ISO 11357
流变性能			
熔体体积流动速度	7.5	cm ³ /10min	ISO 1133
熔体体积流动速度-温度	230	°C	-
熔体体积流动速度-载	2.16	kg	-
收缩率-纵向 (24小时)	0.3 - 0.5	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	0.6 - 0.8	%	ISO 294-4
螺旋流动性 (2 mm)	75	cm	-
物理特性			
密度	1050	kg/m ³	ISO 1183