

技术说明书

爱宝力™ M5800 展现出卓越的复合性能,能与多种其他材料协同应用,从而有效提升材料的机械性能。**爱宝力™ M5800**拥有极为优异的物理性能,如具备高强度与高模量等特点。当 M5800 作用在改性材料使用时,不仅可使材料的模量得到大幅度提升,而且其吸水率也会显著降低,为产品质量和性能提供有力保障。

测试项目	単位	测试标准	典型值
密度 Density	g/cm3	ASTM D792	1.2
熔点 Melting point	$^{\circ}$	ISO 11357	235
相对粘度 Relative viscosity		ISO 307	2.1±0.1
拉伸强度 Tensile strength	MPa	ISO 527-2	105
弯曲强度 Bending strength	MPa	ISO 179	130
弯曲模量 Bending Modulus	GPa	ASTM D790	4. 2
热变形温度 Heat Deflection Temperature	$^{\circ}$	ISO 75	78
熔融指数 Melt Index		ISO 1133	70-90
		干燥条件 Drying	100℃ 12H
成型条件	$^{\circ}$	料管温度 Melt Temp	260-290
Mold Condition		模具温度 Mold Temp.	90-140

包装规格与存储条件

包装规格: 25公斤/袋, 铝塑复合袋包装;

存储环境: 存放于干燥房间,保持密封,避免从空气中吸湿。

开封后处理: 仅在加工前立即开封,开封后需仔细重新密封,若冷藏储存,开封前需放置至与

常温平衡,减少冷凝。

干燥说明:满足上述储存条件时,加工前无需额外干燥。



安全卫生

美国食品药品监督管理局已批准PA MXD6用于与特定食品应用的间接和直接食品接触。使用条件:

- •直接接触21 CFR第177.1500(b)10.1部分;
- •间接接触21 CFR第177.1500(b)10.3部分;
- •PET 21 CFR第177.1630 (e) (4) (v) 部分的添加剂;
- *《美国联邦法规》第21篇第177.1500(b)条第10.2项, 当按照21 CFR 177.1500(c)中给出的方法进行测试时,MX尼龙符合EC食品包装材料要求;