

# 技术参数表

产品名称: GPM 8 S802

签发日期: 2023年5月29日

1.产品信息

1.1 产品名称: GPM 8 S802

1.2 产品用途: 淀粉填充类膜级生物降解改性料;

1.3 生产厂家: 山东睿安新材料科技有限公司

地址:济宁市金乡县胡集镇新材料园区

电话: 0537 8771958

### 2.薄膜性能 (厚度 40 µ m)

拉伸强度,横向/纵向:	21/22	【MPa】	ISO 527-3
断裂伸长率,横向/纵向:	780/700	【%】	ISO 527-3
撕裂强度:	79	【N/mm】	<b>ASTM D 1922</b>
落镖冲击:	623	[g]	ISO 7765
安全承重:	6.5	【kg】	

#### 加工和处理信息

## 1.一般要求

GPM 8 S802 是一款淀粉基生物降解吹膜料,水分会导致材料水解,残留水分超过千分之 2 可导致在加工过程中出现鱼眼等缺陷。

### 2.存储要求

运输和存储的温度都不要超过 70℃,未开包的材料在常温(23℃)条件下可以保存 12 个月。完好包装的产品可以直接使用。如果包装有破损需要在使用前先做烘干处理,因为水分高于 1000ppm 会影响吹膜加工,有效的烘干条件是 90°C 烘干 1 小时。烘干好的产品需要做好防潮处理

## 3.加工参数

Setting		Start Point	Range
熔融温度		115°C	100-120°C
	前段	140°C	135-145℃

吹膜加热区域温度	中段	140°C	135-145°C	
	后段	150°C	145-155℃	
模头温度		160°C	150-165°C	
加工温度限制		190℃		
预烘干条件		90°C, 1hr		

# 4.公司申明

所有测试的条件和标准均已列出,数据只作为参考,测试性能会随着加工方式和条件的不 同,有一定的差异。

产品开封后尽快使用,环境条件会影响材料的性能。