

聚乳酸 S160

聚乳酸 S160 具有良好的力学性能和加工性能，较低的熔融指数，适用于挤出、吹塑等加工场景，可用于瓶子、薄膜等产品的制造。

描述	中文名	聚L-乳酸
	英文名	Poly (L-Lactide acid)
	分子式	$[C_3H_4O_2]_n$

规格	项目	指标	测定方法
	外观	白色或淡黄色颗粒	
	密度, g/cm ³	1.25 ± 0.05	GB/T 1033.1-2008
	熔融温度, °C	170~180	GB/T 19466.3-2004
	玻璃化转变温度, °C	55~60	GB/T 19466.2-2004
	熔融指数, g/10min	2~8	GB/T 3682-2000
	拉伸强度, MPa	50~60	GB/T 1042.2-2006
	缺口冲击强度, KJ/m ²	1~3	GB/T 1043-1993

包装 复合铝箔袋，净重25kg/包。

存储和运输 运输时环境温度不得超过40℃。应存放在通风，干燥的仓库内，应远离火源，防止阳光直射，不得露天堆放。

