

聚乳酸 R160

聚乳酸R160是聚D-乳酸，是普通聚L-乳酸的光学异构聚合物，可作为提高聚L-乳酸结晶速度的改进剂，改善其制品定型的生产效率，也可用于与聚L-乳酸共混制备高熔点的耐温材料，适用于更多使用场景。

描述	中文名	聚D-乳酸
	英文名	Poly (D-lactic acid)

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
	熔点, °C	170~180	GB/T 19466.3-2004
	玻璃化转变温度, °C	55~60	GB/T 19776.2-2004
	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/袋。
----	-----------------

存储和运输	运输时环境温度不得超过40°C。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。
-------	--

