

聚乳酸 SC160

聚乳酸 SC160是具有规整L重复单元和D重复单元的立体复合聚乳酸，具有更好的耐热性能，可以用于奶瓶、微波炉容器、电子电器外壳、可熨烫纺织品等高端产品的制造。

描述	中文名	立体复合聚乳酸
	英文名	Stereo-complex polylactic 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	190~210	GB/T 19466.3-2004
	玻璃化转变温度, °C	55~65	GB/T 19466.2-2004
	熔融指数, g/10min	2~8	
	拉伸强度, MPa	55~80	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。

