

技术参数表

技术参数表: RCH-31	产品规格	RADIPOL® A35
核发日期: 10/06/2015	产品代码	P66F0035
	颜色	本色
	CAS 注册码	N° CAS. 32131-17-2

描述	Polyamide 6,6, 尼龙 6,6, 低粘度
----	----------------------------

典型应用	一般共混挤出和注塑
------	-----------

外观及包装	原料外观呈粒子状，水分含量低（干料），净重 500kg 或 1000kg 桶装。 桶外层为多层硬纸板，内层为聚丙烯包装袋或聚乙烯-铝箔包装袋。 通风室内存储，避免阳光直射。使用前勿打开包装。
-------	---

回收利用	可重新造粒挤出
------	---------

详细说明	请参阅 MSDS
------	----------

充分声明	材料符合下列规范： - European Directive 2011/65/EC (and to successive updated and integrations) 说明：声明仅适用于原厂外包装完好无损，包装内原料未经过再次加工的情况。
------	--

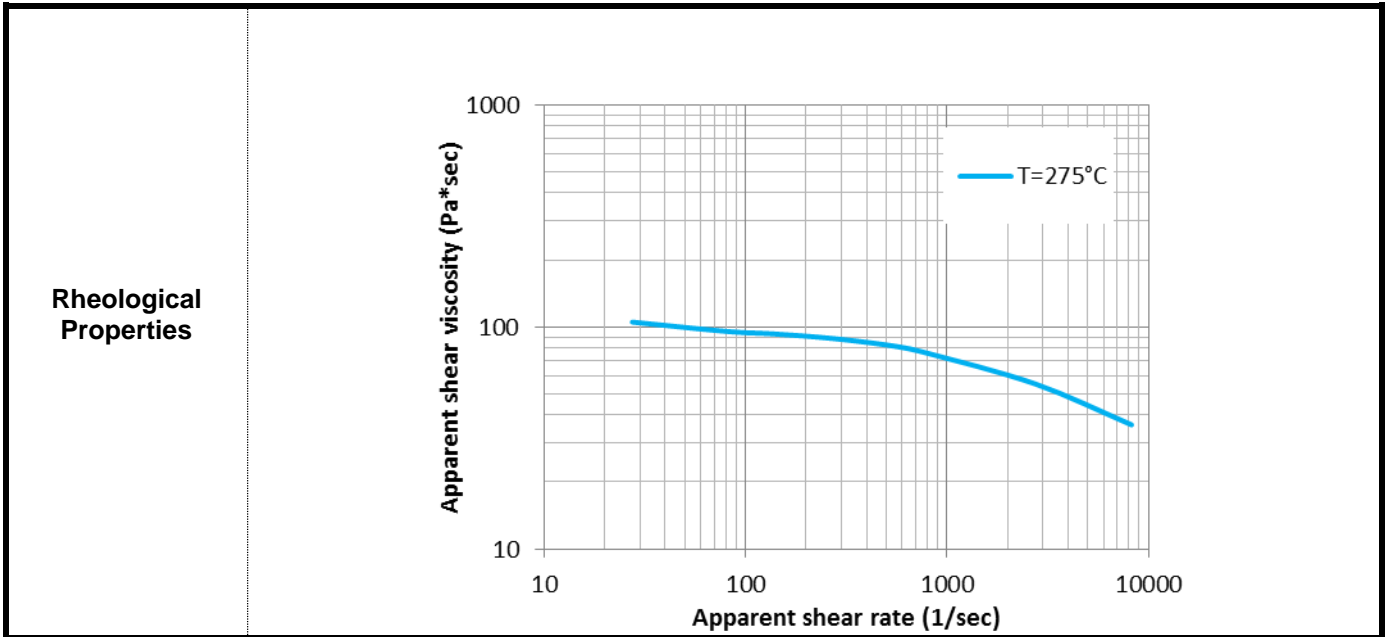
性能参数 (1)	参数项目	测试方法	单位	测试值	测试条件	
	物理性能					
	密度	ISO1183	Kg/dm ³	1,14		
	相对粘度	Int. met.	-	2.40	Solvent: sulphuric acid 96%	
	机械性能					
	拉伸模量	ISO 527-2/1A	MPa	3000	DAM; vel. test 1mm/min	
	屈服应力	ISO 527-2/1A	MPa	81	DAM; vel. test 5mm/min	
	屈服应变	ISO 527-2/1A	%	4.3	DAM; vel. test 5mm/min	
	断裂伸张	ISO 527-2/1A	%	10	DAM; vel. test 50mm/min	
	弯曲模量	ISO 178/1A	MPa	2900	DAM; vel. test 2mm/min	
弯曲强度	ISO 178/1A	MPa	115	DAM; vel. test 2mm/min		
却贝冲击强度	ISO 179 eU	KJ/m ²	4	DAM; T=-30°C		
却贝缺口冲击强度	ISO 179 eA	KJ/m ²	4.5	DAM; T=23°C		
热性能						
熔点	ISO 11357-1-3	°C	262	Scanning rate 10°C/min		

说明: (1) 测试样条制备标准 ISO 1874-2.
DAM = dry as moulded state

技术参数表

技术参数表:
RCH-31
核发日期:
10/06/2015

产品规格	RADIPOL® A35
产品代码	P66F0035
颜色	本色
CAS 注册码	N° CAS. 32131-17-2



声明	<p>上述技术参数为我司基于样条分析测试得出，而非详细材料说明书。 后续使用中，对于材料的任何修饰加工或添加剂的加入，皆可能造成某些或全部技术参数的改变。 本表全部数据，仅供材料使用者参考。</p>
----	---