DuPont™ Zytel® LC6159 BK554

NYLON RESIN

DuPont™ Zytel® LCPA long chain polyamide resins provide an innovative and growing portfolio of flexible polymers with excellent thermal, chemical, and hydrolysis resistance. The diverse selection of Zytel® LCPA grades is targeted for a range of performance characteristics, balancing temperature resistance, flexibility and low permeation.

Zytel® LC6159 BK554 is an unreinforced, heat stabilized, high viscosity polyamide 612.

总说明		数值	单位	测试标准
——树脂鉴别		PA612	-	ISO 1043
产品标识码		PA612	-	ISO 11469
流变性能		干态/调节后	单位	测试标准
 粘数.		160 / *	cm³/g	ISO 307, 1157, 1628
机械性能		干态/调节后	 单位	测试标准
		2400 / -	MPa	ISO 527-1/-2
屈服应力		65 / -	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率		4.3 / -	%	ISO 527-1/-2
————————————————————————————————————		40 / -	MPa	ISO 527-1/-2
断裂应变,23℃		50 / -	%	ISO 527-1/-2
一简支梁缺口冲击强度, +23°C		5 / -	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能		干态/调节后	 单位	测试标准
		216 / *	°C	ISO 11357-1/-3
		150 / *	°C	ISO 75-1/-2
燃烧性能		数值	单位	测试标准
FMVSS Class		В	-	ISO 3795 (FMVSS 302)
燃烧速率, 厚度:1毫米		<100	mm/min	ISO 3795 (FMVSS 302)
其它性能		干态/调节后	单位	测试标准
密度		1060 / -	kg/m³	ISO 1183
注塑		数值	单位	测试标准
建议干燥		是	-	-
干燥温度		≥ 80	°C	-
干燥时间,除湿干燥机		2 - 4	h	-
加工前水分含量		≤ 0.15	%	-
注塑 熔体温度		230	°C	-
注塑 熔体温度		290	°C	-
模具温度		50	°C	-
模具温度		90	°C	-
回火时间, 可选		30	min/mm	-
回火温度		150	°C	-
薄膜挤出成型		数值	单位	测试标准
干燥温度		75 - 80	°C	-
干燥时间,除湿干燥机		3 - 4	h	-
加工前水分含量		≤ 0.06	%	-
熔体温度范围		230 - 245	°C	-
典型数据				
	● 注塑		片材挤出成型	● 浇铸成型
加工方法	● 薄膜挤出成型		其它挤出成型	
	• 异型材挤出成型	•	表面涂层	
供货形式	• 粒料			
4+ r4-14-42	++ 14 C T T T ++ 64			

典型数据				
加工方法	注塑薄膜挤出成型异型材挤出成型	片材挤出成型其它挤出成型表面涂层	● 浇铸成型	
供货形式	● 粒料			
特殊性能	• 热稳定、耐热的			
地区供应	• 北美	• 亚太	• 中东/非洲	
	● 欧洲	• 中南美洲	 Global 	

联系杜邦以获得材料安全物性数据表、一般指南和/或其他关于排风、处理、清洗、干燥等的相关信息。除非特别指定,ISO机械性能测试样条厚度为 4mm (Hytrel® 2mm), IEC电性能测试样品厚度为2mm,所有的ASTM性能测试样条厚度为3.2mm,测试温度为23°C。

修订: 2018-01-29 Page: 1 of 2

To find out more, visit DuPont Performance Polymers or contact nearest DuPont location.

North America Asia Pacific Europe/Middle East/Africa

DONGGUAN FUMEI PLASTICS CO.,LTD.

TEL: +86 0769-82339888 / 87798999

EMAIL: fumei@foomx.com



DuPont™ Zytel® LC6159 BK554

NYI ON RESIN

这里阐明的信息是免费提供的,基于杜邦认为可靠的技术数据且在材料性能的通常范围内。仅供具有专业技能的人使用 ,由其自行判断和承担风险。

这些数据不可以用作以建立技术说明规范,或者作为设计依据单独使用;我们提供处理预警信息是基于我们理解使用者会自行判断其特殊的使用条件不会对其产生健康或者安全危害。

由于产品使用和废弃的条件超出了本公司的控制范围,本公司对于本信息的使用不做任何保证,不论明示或暗示,亦不承担任何责任。

对于任何材料,制定规范前必须在终端使用条件下进行评估。

这里的任何信息不能作为使用专利或者侵犯专利权的许可。

警告:不要用于涉及永久植入人体的医疗应用。

如果需要其他医疗方面的应用,请联系杜邦销售代表并阅读医疗应用警告H-50103-5.

Copyright© 2017杜邦公司版权所有杜邦椭圆形商标,DuPont™, The miracles of science™ and 以及所有标有® 或™ 的产品是杜邦公司或其分支机构关联公司的商标或者注册商标。

修订:2018-01-29 Page: 2 of 2

To find out more, visit DuPont Performance Polymers or contact nearest DuPont location.

North America Asia Pacific

Europe/Middle East/Africa

DONGGUAN FUMEI PLASTICS CO.,LTD.

TEL: +86 0769-82339888 / 87798999

