

RILSAN® BMVO TLD

PA11, MHLR, 18-010

Rilsan® BMVO TLD树脂 是一种采用可再生材料制成的聚酰胺11。该本色牌号设计用于注塑。

依据ASTM D 6866 , 可再生碳含量 (计算值) 为 >99%。

性能	干 / 已调节	单位	测试标准
流变性能			
模塑收缩率, 平行	0.1 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	1.0 / *	%	ISO 294-4, 2577
机械性能			
拉伸模量	- / 1370	MPa	ISO 527-1/-2
	- /	psi	
屈服应力	199000 - / 42	MPa	ISO 527-1/-2
	- / 6090	psi	
屈服伸长率	- / 5	%	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	- / >50	%	ISO 527-1/-2
肖氏硬度D	71 / *	-	ISO 868
简支梁冲击强度, +23°C	- / 无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁冲击强度, -30°C	- / 无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	- / 12	kJ/m ²	ISO 179/1eA
	- / 5.71	ftlb/in ²	
简支梁缺口冲击强度, -30°C	- / 10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
	- / 4.76	ftlb/in ²	
热性能			
熔融温度, 10°C/min	189 / *	°C	ISO 11357-1/-3
其它性能			
密度	1030 / 1030 1.03 / 1.03	kg/m ³ g/cm ³	ISO 1183
%Bio-Based	99	-	ASTM D6866

主要应用

—快速连接件部件

包装

该牌号的供货规格为干燥型密封包装 (25公斤袋装) , 可随时加工处理。

保质期

自发货之日起2年。有关过期使用的任何事宜 , 请咨询我司技术服务人员。

加工条件 :

—推荐熔融温度 (最小值/建议值/最大值) : 230°C/ 250°C/ 270°C。

—成型温度 : 20 - 60°C

RILSAN® BMVO TLD

—干燥时间和温度（只有包装袋打开2小时以上时才有必要干燥）：4-6小时，80-90°C。

加工方法	
注塑	
供货形式	
粒料	
添加剂	
脱模助剂	
特殊性能	
生物基, 热稳定, 光稳定	
地区供应	
北美, 欧洲, 亚太, 中南美洲, 中东/非洲	