

PLASTRON® LFT

长纤维增强热塑性树脂

一般物性

PA6-CF40-01(L9)

COLOR No. F00

长碳纤维增强聚酰胺 6 树脂(CF40%)

项目	单位	测试方法	PA6-CF40-01
	半世	测风力 法	干态
密度	g/cm ³	ISO 1183	1.32
拉伸强度	MPa	ISO 527 -1,2	310
弯曲强度	MPa	ISO 178	450
弯曲模量	MPa	ISO 178	28,000
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	kJ/m ²	ISO 179/1eA	28
负荷变形温度 (1.8MPa)	°C	ISO 75 -1,2	222

标准成型条件

预备干燥	料筒设定温度(°C)			螺杆转数	背压	模具温度	
	喷嘴	前部	中部	后部	(rpm)	(MPa)	(°C)
5-10小时 *80-100°C	240-280	250-280	250-280	240-270	40-60	1-5	80-100

^{*}使用真空烘干机时的时間和溫度。

【使用时注意事项】

・成型时挤出的树脂块有引火的可能性,请放在水中充分冷却后再废弃。



客户注意事项

- 本资料所记载的物性值是按各种规格及实验方法 规定的条件制得的试验片的代表性测试值。
- ●本资料是根据本公司积累的经验及实验数据作成的,本文所示数据对在不同的条件下使用的制品不一定能完全适用。 因此其内容并非能保证完全适用于客户的使用条件,引用或借用时请客户作最终判断。
- ●有关本资料所介绍的应用例,使用例等的知识产权及使用寿命,可能性等请客户自作考虑。 此外,本公司材料并没有考虑到在医疗和齿科方面的应用(用作移植组织片),故不推荐用在此方面。
- 有关安全操作规程,请根据使用目的参考相应材料的技术资料。
- 有关本公司材料的安全使用,请参照与所用材料, 品级相对应的安全数据表 "SDS"。
- ●本资料是根据制作时搜集到的资料,信息,数据而构成的,如有制作后发现的见解时,有可能不加预告而作更改,敬请注意。
- 对本公司制品的说明材料,或者是这里所说的 注意事项等,如有任何不明白的地方,敬请与 本公司联系,咨询。

*PLASTRON®是宝理塑料株式会社在日本及其他国家持有的注册商标。

宝理塑料株式会社

日本东京都港区港南2丁目18番1号 JR品川East Building(邮编: 108-8280) Phone: +81-3-6711-8610 Fax: +81-3-6711-8618 https://www.polyplastics-global.com