「PLASTRON® LFT」 品级系列



PLASTRON[®]

长纤维增强热塑性树脂

品级分类物性一览表

PLASTRON® LFT

品级分类物性一览表

PLASTRON[®]LFT 是塑料粒子中由相同长度和相同方向的连续 增强纤维(玻璃纤维和碳纤维等)组成的复合材料。 它是一种兼具刚性和高冲击强度的材料,这是传统纤维增强

它是一种兼具刚性和高冲击强度的材料,这是传统纤维增强塑料无法实现的,并扩展了金属和 FRP 的热塑性树脂化的范围。

PLASTRON® LFT 品级一览表

项目		单位 测试方法		均聚聚丙烯				
	单位			长玻璃纤维增强				
			PP-GF20-01	PP-GF30-01	PP-GF40-01	PP-GF40-11	PP-GF50-01	PP-GF40-02
密度	g/cm³	ISO 1183	1.03	1.12	1.22	1.22	1.33	1.22
拉伸强度	MPa	ISO 527-1,2	90	110	130	130	135	135
弯曲强度	MPa	ISO 178	130	170	190	205	200	200
弯曲模量	MPa	ISO 178	4,400	6,400	8,500	8,700	11,000	8,900
简支梁缺口冲击强度 (23°C)	kJ/m²	ISO 179/1eA	20	30	40	40	50	40
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	kJ/m²	ISO 179/1eA	25	35	40	40	_	40
负荷变形温度 (1.8MPa)	°C	ISO 75-1,2	157	160	161	162	161	162

项目			均聚聚丙烯	聚丙烯			聚酰胺6	
	単位	测试方法	长玻璃纤维增强	长碳纤维增强		长纤维素纤维增强	长玻璃纤维增强	
	→ 四		DD CEE0 03	PP-CF20-M1	PP-CF40-11	PP-RF40-02	PA6-GF50-01	
			FF-GF30-02				干态	1.3% 吸湿
密度	g/cm³	ISO 1183	1.33	1.00	1.12	1.07	1.57	_
拉伸强度	MPa	ISO 527-1,2	140	130	160	130	280	210
弯曲强度	MPa	ISO 178	210	180	250	170	430	320
弯曲模量	MPa	ISO 178	11,500	10,500	20,000	6,200	15,500	11,500
简支梁缺口冲击强度(23℃)	kJ/m²	ISO 179/1eA	45	15	20	55	50	50
简支梁缺口冲击强度 (-40°C)	kJ/m²	ISO 179/1eA	45	_	20	_	50	_
负荷变形温度 (1.8MPa)	°C	ISO 75-1,2	162	162	161	160	220	_

以上数值为材料的代表性测试值、并非该规格材料的最低值。 根据日本国法令,全部品级均属于限制出口类产品。

由于研究开发的不断继续, 本产品目录中记载的数据有可能不加预告就发生更改。 本公司的主页上刊载有最新的数据, 敬请从以下网址下载。 http://www.polyplastics.com/ch/product/

PLASTRON® LFT 品级一览表

项目	单位	i位 测试方法		聚酰胺MXD6				
			长玻璃纤维增强		长碳纤维增强			长玻璃纤维增强
	+ 四		PA6-G	F60-01	PA6-C	F30-01	PA6-CF40-01	PAX-GF50-02
			干态	1.0% 吸湿	干态	1.1% 吸湿	干态	干态
密度	g/cm ³	ISO 1183	1.70	_	1.28	_	1.32	1.64
拉伸强度	MPa	ISO 527-1,2	300	220	300	270	310	270
弯曲强度	MPa	ISO 178	450	340	410	340	450	390
弯曲模量	MPa	ISO 178	20,000	15,000	22,000	16,000	28,000	18,500
简支梁缺口冲击强度(23°C)	kJ/m²	ISO 179/1eA	60	55	21	22	28	45
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	kJ/m²	ISO 179/1eA	60	_	_	_	_	45
负荷变形温度 (1.8MPa)	°C	ISO 75-1,2	220	_	221	_	222	232

项目	单位 测		聚酰胺MXD6						
		测试方法	长玻璃纤维增强			长碳纤维增强			
	+14		PAX-GF50-02	PAX-GF60-02		PAX-CF30-02		PAX-CF40-02	
			0.7% 吸湿	干态	0.5% 吸湿	干态	1.0% 吸湿	干态	
密度	g/cm ³	ISO 1183	_	1.77	_	1.35	_	1.39	
拉伸强度	MPa	ISO 527-1,2	260	280	270	330	280	330	
弯曲强度	MPa	ISO 178	370	470	455	470	440	500	
弯曲模量	MPa	ISO 178	17,000	22,500	21,500	25,000	21,000	33,000	
简支梁缺口冲击强度 (23℃)	kJ/m²	ISO 179/1eA	40	53	50	23	25	25	
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	kJ/m²	ISO 179/1eA	_	53	_	_	_	25	
负荷变形温度 (1.8MPa)	°C	ISO 75-1,2	_	232	_	235	_	235	

以上数值为材料的代表性测试值、并非该规格材料的最低值。 根据日本国法令,全部品级均属于限制出口类产品。

由于研究开发的不断继续, 本产品目录中记载的数据有可能不加预告就发生更改。 本公司的主页上刊载有最新的数据, 敬请从以下网址下载。 http://www.polyplastics.com/ch/product/

PLASTRON® LFT 品级一览表

項目	単位	試験方法	聚酰胺MXD6	聚酰胺9T					
			长碳纤维增强	长玻璃纤维增强		长碳纤维增强			
			PAX-CF40-02	PA9T-GF50-01		PA9T-CF30-01 PA9T-CF40-		F40-01	
			0.7% 吸湿	干态	0.5% 吸湿	干态	干态	0.6%吸湿	
密度	g/cm ³	ISO 1183	_	1.58	_	1.28	1.33	_	
拉伸强度	MPa	ISO 527-1,2	310	245	220	350	360	350	
弯曲强度	MPa	ISO 178	440	370	330	490	550	530	
弯曲模量	MPa	ISO 178	30,000	16,000	15,500	22,500	29,000	28,000	
简支梁缺口冲击强度(23°C)	kJ/m²	ISO 179/1eA	26	40	32	20	45	50	
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	kJ/m²	ISO 179/1eA	_	40	_	_	45	_	
负荷变形温度 (1.8MPa)	°C	ISO 75-1,2	_	295	_	295	295	_	

以上数值为材料的代表性测试值、并非该规格材料的最低值。 根据日本国法令,全部品级均属于限制出口类产品。



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