

Leona™ FG173

玻璃纤维增强材料

聚酰胺66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司
电话: 13061808058
联系人: 赵先生
邮箱: sales@su-jiao.com

产品说明

Leona™ FG173是一种聚酰胺66(尼龙66)产品,含有的填充物为玻璃纤维增强材料. 它,在北美洲,非洲和中东,欧洲或亚太地区有供货. 典型应用领域为:电气/电子应用. 特性包括:
阻燃/额定火焰
Flame Retardant
热稳定剂

基本信息				
黄卡信息	E48285-240907			
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料			
添加剂	热稳定剂	阻燃性		
特性	卤化	热稳定性	阻燃性	
用途	电气/电子应用领域 连接器	电气元件	开关	
物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
比重	1.65	--	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
收缩率				内部方法
垂直流动方向	0.70	--	%	内部方法
流动方向	0.30	--	%	内部方法
吸水率				
饱和, 23°C	--	0.80	%	
平衡, 23°C, 50% RH	--	0.80	%	ISO 62
硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
洛氏硬度				
M 级	100	60		ASTM D785
M 计秤	100	60		ISO 2039-2
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量 (23°C)	11700	10500	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
断裂, 23°C	174	137	MPa	ISO 527-2
--	167	142	MPa	ASTM D638
伸长率				
断裂	2.5	3.5	%	ASTM D638
断裂, 23°C	2.0	2.0	%	ISO 527-2
弯曲模量				
--	10800	8300	MPa	ASTM D790
23°C	10300	8700	MPa	ISO 178

弯曲强度				
--	250	221	MPa	ASTM D790
23°C	259	188	MPa	ISO 178
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	--	29.0	mg	ASTM D1044
冲击性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	11	10	kJ/m²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	50	52	kJ/m²	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度	88	98	J/m	ASTM D256
热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
载荷下热变形温度				
0.45 MPa, 未退火	260	--	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	262	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	252	--	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	245	--	°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	3.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
表面电阻率	1.0E+14	--	ohms	ASTM D257, IEC 60093
体积电阻率				
--	1.0E+15	--	ohms-cm	ASTM D257
23°C	1.0E+15	--	ohms-cm	IEC 60093
介电强度	28	--	kV/mm	ASTM D149, IEC 60243-1
漏电起痕指数 (3.00 mm)	275	--	V	IEC 60112
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.750 mm)	V-0	--		UL 94
灼热丝易燃指数 (3.00 mm)	960	--	°C	IEC 60695-2-12