

Leona™ FR370

Asahi Kasei Corporation - 聚酰胺66

2017年9月11日

J/m

ASTM D256

一般信息							
材料状态	• 已商用:当前有效						
供货地区	 北美洲 非洲和中东	• 欧洲 • 亚太地区					
添加剂	• 阻燃性						
 特性	• 无卤	• 阻燃性					
用途	• 电气/电子应用领域 • 电气元件	 开关 连接器					
	ASTM & ISC	D 属性 ¹					
勿理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法			
比重	1.16		g/cm³	ASTM D792 ISO 1183			
收缩率 - 流量	0.90 到 1.6		%	内部方法			
吸水率							
饱和, 23°C		2.3	%				
平衡, 23°C, 50% RH		2.3	%	ISO 62			
乳械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法			
拉伸模量 (23°C)	3600	1600	MPa	ISO 527-2			
拉伸应力							
屈服, 23°C	83.0	55.0	MPa	ISO 527-2			
断裂, 23°C	80.0		MPa	ISO 527-2			
	83.0	58.0	MPa	ASTM D638			
拉伸应变							
屈服, 23°C	4.5	22	%	ISO 527-2			
断裂	7.0	70	%	ASTM D638			
断裂, 23°C	15	> 50	%	ISO 527-2			
弯曲模量							
	3300	1300	MPa	ASTM D790			
23°C	3600	1500	MPa	ISO 178			
弯曲强度							
	128	56.0	MPa	ASTM D790			
23°C	124	54.1	MPa	ISO 178			
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)		7.00	mg	ASTM D1044			
中击性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法			
简支梁缺口冲击强度	4.0	6.0	kJ/m²	ISO 179			
简支梁无缺口冲击强度	58	无断裂	kJ/m²	ISO 179			

29

悬壁梁缺口冲击强度

Leona™ FR370

Asahi Kasei Corporation - 聚酰胺66

更度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
洛氏硬度				
M 级	85	55		ASTM D785
R级	120	110		ASTM D785
M 计秤	85	55		ISO 2039-2
R 计秤	120	110		ISO 2039-2
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	240		°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	239		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	80.0		°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	78.0		°C	ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	7.0E-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+13		ohms	ASTM D257 IEC 60093
体积电阻率				
	1.0E+14		ohms·cm	ASTM D257
23°C	1.0E+14		ohms·cm	IEC 60093
介电强度	22		kV/mm	ASTM D149 IEC 60243-1
漏电起痕指数 (3.00 mm)	600		V	IEC 60112
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
UL 阻燃等级 (0.75 mm)	V-0			UL 94
灼热丝易燃指数 (3.0 mm)	960		°C	IEC 60695-2-12
极限氧指数	36		%	ASTM D2863

备注

1 一般属性:这些不能被视为规格。