

Miramid® SE35C

35% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺66

BASF Leuna GmbH

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

Miramid® SE35C是一种聚酰胺66(尼龙66)材料,含有的填充物为35% 玻璃纤维增强材料.

该产品在欧洲有供货,加工方式为:注射成型.

Miramid® SE35C的主要特性有:

阻燃/额定火焰

耐化学品

坚硬

晶体

快速成型周期

Miramid® SE35C的典型应用领域为:汽车行业

基本信息

填料/增强材料	玻璃纤维增强材料,35% 填料按重量			
添加剂	脱模			
特性	尺寸稳定性良好	刚性,高	刚性,良好	
	结晶	抗溶剂性	快的成型周期	
	良好的流动性	耐燃油性	耐油性能	
	耐油脂性能			
用途	汽车领域的应用			
形式	颗粒			
加工方法	注射成型			

物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
密度	1410	--	kg/m ³	ISO 1183 ¹
吸水率				ISO 62 ²
饱和	4.8	--	%	ISO 62
平衡	1.4	--	%	ISO 62
粘数	145	--	cm ³ /g	ISO 307, 1157, 1628 ³
硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
球压硬度	250	--	MPa	ISO 2039-1
机械性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
拉伸模量	11000	8600	MPa	ISO 527-2 ⁴
拉伸应力 (断裂)	195	150	MPa	ISO 527-2 ⁵
拉伸应变 (断裂)	3.0	5.0	%	ISO 527-2 ⁶
弯曲应力 ⁷	305	235	MPa	ISO 178
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				ISO 179/1eA ⁸
-30°C	9.00	--	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	11.0	13.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁冲击强度				ISO 179/1eU ⁹

-30°C	90.0	--	kJ/m ²	ISO 179/1eU
23°C	90.0	95.0	kJ/m ²	ISO 179/1eU
热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
热变形温度				ISO 75-2 ¹⁰
0.45 MPa	250	--	°C	ISO 75-2
1.8 MPa	250	--	°C	ISO 75-2
连续使用温度				ISO 2578
-- ¹¹	120	--	°C	ISO 2578
-- ¹²	150	--	°C	ISO 2578
-- ¹³	240	--	°C	ISO 2578
溶融温度(DSC)	260	--	°C	ISO 3146
电气性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
体积电阻率	1.0E+13	1.0E+10	ohms·m	IEC 60093 ¹⁴
介电常数 (1 MHz)	3.50	5.70		IEC 60250
耗散因数 (1 MHz)	0.020	0.30		IEC 60250 ¹⁵
漏电起痕指数	550	--		IEC 60112 ¹⁶
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
燃烧速率 (1.00 mm)	< 100	--	mm/min	FMVSS 302
UL 阻燃等级 (1.50 mm)	HB	--		UL 94
一定厚度与小时下的阻燃等级 (1.50 mm)	HB	--		ISO 1210 ¹⁷
灼热丝易燃指数 (1.00 mm)	650	--	°C	IEC 60695-2-12
注射	干燥	单位制		
加工(熔体)温度	280 到 300		°C	
模具温度	80.0 到 100		°C	
备注				
1.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???			
2.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???			
3.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???			
4.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???			
5.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???			
6.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???			
7.	Typical values for uncoloured product at 23°C and 50% relative humidity			
8.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???			
9.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???			

10.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???
11.	Temperature index at loss of 50% tensile strength, 20000h
12.	Temperature index at loss of 50% tensile strength, 5000h
13.	Short time
14.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???
15.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???
16.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???
17.	??????,?? ISO 10350 ??? 23°C/50%r.h. ???