

Leona™ 54G33

33% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明

Leona™ 54G33是一种聚酰胺66(尼龙66)产品,含有的填充物为33% 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. Leona™ 54G33的应用领域包括纺织/纤维,工程/工业配件,工业应用和汽车行业.

特性包括:

阻燃/额定火焰

高刚度

高强度

美观

基本信息

UL 黄卡	E48285-240898
-------	---------------

填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量
---------	---------------------

特性	刚性,高	高强度	外观良好
----	------	-----	------

用途	工业应用	构件	汽车领域的应用	织物
----	------	----	---------	----

物理性能

	干燥	调节后的	单位制	测试方法
--	----	------	-----	------

比重	1.39	--	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
----	------	----	-------------------	---------------------

收缩率				内部方法
-----	--	--	--	------

垂直流动方向	0.90	--	%	内部方法
--------	------	----	---	------

流动方向	0.40	--	%	内部方法
------	------	----	---	------

吸水率				
-----	--	--	--	--

饱和, 23°C	--	1.9	%	
----------	----	-----	---	--

平衡, 23°C, 50% RH	--	1.9	%	ISO 62
------------------	----	-----	---	--------

硬度

	干燥	调节后的	单位制	测试方法
--	----	------	-----	------

洛氏硬度				
------	--	--	--	--

M 级	93	68		ASTM D785
-----	----	----	--	-----------

R 级	120	110		ASTM D785
-----	-----	-----	--	-----------

M 计秤	93	68		ISO 2039-2
------	----	----	--	------------

R 计秤	120	110		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)	9700	6100	MPa	ISO 527-2
-------------	------	------	-----	-----------

拉伸应力				
------	--	--	--	--

断裂, 23°C	183	113	MPa	ISO 527-2
----------	-----	-----	-----	-----------

--	181	118	MPa	ASTM D638
----	-----	-----	-----	-----------

伸长率				
-----	--	--	--	--

断裂	3.0	7.0	%	ASTM D638
----	-----	-----	---	-----------

断裂, 23°C	4.0	9.0	%	ISO 527-2
----------	-----	-----	---	-----------

弯曲模量				
------	--	--	--	--

--	9100	5000	MPa	ASTM D790
----	------	------	-----	-----------

23°C	9000	5300	MPa	ISO 178
------	------	------	-----	---------

弯曲强度				
------	--	--	--	--

--	289	167	MPa	ASTM D790
----	-----	-----	-----	-----------

23°C	270	165	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	12	19	kJ/m ²	ISO 179
-----------	----	----	-------------------	---------

简支梁无缺口冲击强度	98	98	kJ/m ²	ISO 179
------------	----	----	-------------------	---------

悬臂梁缺口冲击强度	140	200	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	250	--	°C	ASTM D648, ISO 75-2/B
---------------	-----	----	----	-----------------------

1.8 MPa, 未退火	240	--	°C	ASTM D648
--------------	-----	----	----	-----------

1.8 MPa, 未退火	230	--	°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+15	--	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	31	--	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 (0.750 mm)	HB	--		UL 94