

Leona™ 1700S

聚酰胺66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明

Leona™ 1700S是一种聚酰胺66(尼龙66)产品,. 它在北美洲,非洲和中东,欧洲或亚太地区有供货.

Leona™ 1700S的应用领域包括工程/工业配件,薄板 和 电影.

特性包括:

高分子量

高强度

中等粘度

基本信息

特性	高分子量	高强度	中等粘性	
用途	棒材	薄膜	构件	片材
物理性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
比重	1.14	--	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183
收缩率 - 流动方向	1.3 到 2.0	--	%	内部方法
吸水率				
饱和, 23°C	--	2.5	%	
平衡, 23°C, 50% RH	--	2.5	%	ISO 62
硬度	干燥	调节后的	单位制	测试方法
洛氏硬度				
M 级	80	55		ASTM D785
R 级	120	105		ASTM D785
M 计秤	80	55		ISO 2039-2
R 计秤	120	105		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)	3000	1100	MPa	ISO 527-2
拉伸应力				
屈服, 23°C	84.0	50.0	MPa	ISO 527-2
--	80.0	59.0	MPa	ASTM D638
拉伸应变				
屈服, 23°C	4.5	27	%	ISO 527-2
断裂	100	300	%	ASTM D638
断裂, 23°C	--	> 100	%	ISO 527-2
弯曲模量				
--	2800	1200	MPa	ASTM D790
23°C	2800	900	MPa	ISO 178
弯曲强度				
--	118	54.0	MPa	ASTM D790
23°C	115	39.0	MPa	ISO 178
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	--	4.00	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	7.0	28	kJ/m²	ISO 179
简支梁无缺口冲击强度	无断裂	无断裂		ISO 179
悬臂梁缺口冲击强度	49	250	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	230	--	°C	ASTM D648
0.45 MPa, 未退火	215	--	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	70.0	--	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A
线形热膨胀系数 - 流动	8.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM D696
比热	1670	--	J/kg/°C	
导热系数	0.20	--	W/m/K	
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	20	--	kV/mm	ASTM D149, IEC 60243-1
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
极限氧指数	23	--	%	ASTM D2863