

Akulon[®] F136-DH

PA6

高粘度, 成核的, 热稳定, 管材挤出

Print Date: 2024-10-15

性能	典型资料	单位	测试方法
机械性能	数值		
拉伸模量	3150	MPa	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	45	%	ISO 527-1/-2
屈服应力	85	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	4	%	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	5.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能	数值		
熔融温度(10°C/min)	220	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	60	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	170	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	1	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 (1.5mm厚度)	HB	class	IEC 60695-11-10
测试厚度	1.5	mm	IEC 60695-11-10
厚度为h时的燃烧性	HB	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	3	mm	IEC 60695-11-10
电性能	数值		
相对介电常数(100Hz)	3.4	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.1	—	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	65	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	165	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
介电强度	25	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600	V	IEC 60112

卖方独家声明并保证, 在卖方交付之日, 产品应符合商定的规格。 卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。
卖方对客户产品的设计不承担任何责任, 客户有责任确定卖方的产品是安全的, 符合应用法律和法规, 并且在技术上或其他方面适合其预期用途。
卖方不认可或声称其产品适合特定应用, 并且否认在这方面的每一项陈述或保证, 无论是明示的还是暗示的。
典型值仅供参考, 不应被视为具有约束力的规格。 产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生变化。

版权所有 © Envalior 2024. 保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可, 不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分, 包括复印、记录或其他电子或机械方法。

性能

Akulon[®] F136-DH

Print Date: 2024-10-15

性能	典型资料	单位	测试方法
其它性能			
其它性能	数值		
吸水率	9.5	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	2.5	%	Sim. to ISO 62
密度	1130	kg/m ³	ISO 1183
材料特性			
材料特性	数值		
粘数	245	cm ³ /g	ISO 307, 1157, 1628

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。

卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。

卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

版权所有

©

Envalior

2024. 保留所有权利。

未经

Envalior

事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。