

EcoPaXX[®] Q-KS

PA410 FR(30)

阻燃(无卤无磷)

Print Date: 2025-08-21

EcoPaXX[®]Q-KS是一种通用的无卤阻燃长脂肪族聚酰胺，具有UL94 V0和CTI 600V等级，具有高流动性和延展性。吸收水分后，它具有出色的电性能保持率。

Sustainability

Bio-based

性能	典型资料	单位	测试方法
流变性能	干 / 已调节		
成型收缩率(平行)	1.1 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	0.9 / *	%	ISO 294-4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	3800 / 2200	MPa	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	6 / 30	%	ISO 527-1/-2
屈服应力	75 / 50	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	4 / 12.5	%	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (80°C)	1300 / -	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	75 / -	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	85 / 85	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	3 / 5	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	2.8 / 2.7	kJ/m²	ISO 179/1eA
弯曲模量	3900 / 2300	MPa	ISO 178
弯曲强度	120 / 65	MPa	ISO 178
热性能	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	250 / *	°C	ISO 11357-1/-3
热变形温度(1.80 MPa)	110 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	190 / *	°C	ISO 75-1/-2

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 2025。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。

EcoPaXX® Q-KS

Print Date: 2025-08-21

性能	典型资料	单位	测试方法
燃烧性（1.5mm厚度）	V-0 / *	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	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
测试用试样的厚度	3 / *	mm	IEC 60695-11-10
燃烧性 - 氧指数	36 / *	%	ISO 4589-1/-2
灼热丝燃烧指数GWFI	960 / -	°C	IEC 60695-2-12
GWFI (厚度(1))	0.75 / -	mm	IEC 60695-2-12
灼热丝引燃温度GWIT	960 / -	°C	IEC 60695-2-13
GWIT (厚度(1))	0.75 / -	mm	IEC 60695-2-13
电性能	干 / 已调节		
相对介电常数(100Hz)	3.85 / -	—	IEC 62631-2-1
相对介电常数(1MHz)	3.45 / -	—	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(100Hz)	140 / -	E-4	IEC 62631-2-1
介质损耗因子(1MHz)	200 / -	E-4	IEC 62631-2-1
体积电阻率	>1E13 / 7E11	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	- / 6E13	Ohm	IEC 62631-3-2
介电强度	32 / 27	kV/mm	IEC 60243-1
相对漏电起痕指数	600 / 600	V	IEC 60112
其它性能	干 / 已调节		
吸水率	4.8 / *	%	Sim. to ISO 62
吸水率（水中23°C，24小时）	0.6 / *	%	ISO 62
吸湿率	1.8 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1160 / -	kg/m³	ISO 1183

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 2025。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。