

EcoPaXX[®] Q210E-H

PA410

高粘度, 热稳定, 食品接触级

Print Date: 2024-09-17

EcoPaXX®Q210E-H是一种高粘性长脂肪族聚酰胺, 在齿轮, 食品输送带零件和磨料单丝中使用, 在高湿度下具有出色的耐磨性和摩擦性能。

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)	2.4 / *	%	ISO 294-4
成型收缩率(垂直)	1.6 / *	%	ISO 294-4
机械性能	干 / 已调节		
拉伸模量	3000 / 1600	MPa	ISO 527-1/-2
名义断裂伸长率	20 / >50	%	ISO 527-1/-2
屈服应力	85 / 55	MPa	ISO 527-1/-2
屈服伸长率	4.4 / 15	%	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (80°C)	800 / -	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (120°C)	600 / -	MPa	ISO 527-1/-2
拉伸模量 (140°C)	460	MPa	ISO 527-1/-2
简支梁无缺口冲击强度(+23°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-30°C)	N / N	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(+23°C)	4.5 / 13	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-30°C)	4.5 / 3.2	kJ/m ²	ISO 179/1eA
弯曲模量	2850 / 1400	MPa	ISO 178
弯曲强度	115 / 55	MPa	ISO 178
热性能	干 / 已调节		
熔融温度(10°C/min)	250 / *	°C	ISO 11357-1/-3

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

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。

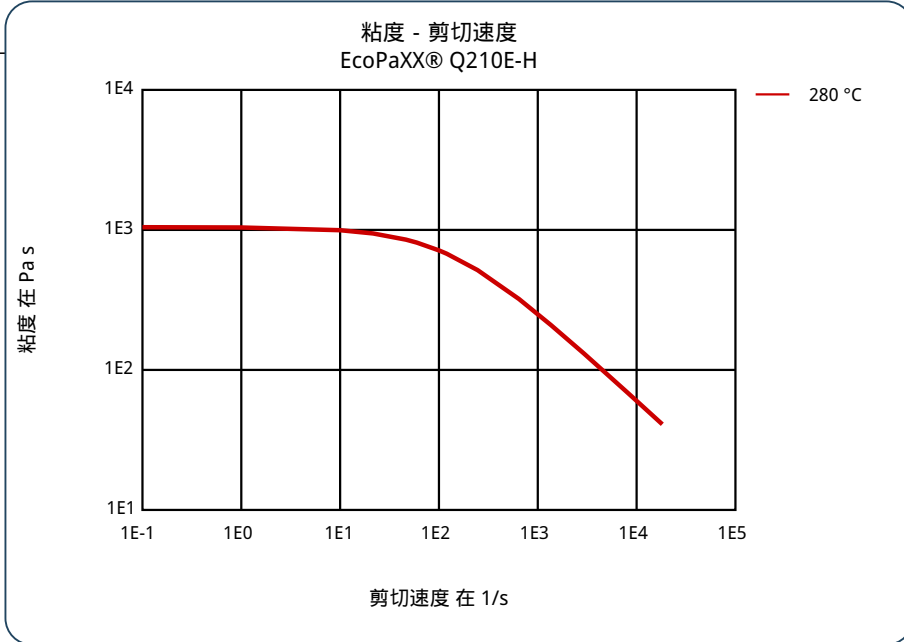
性能

EcoPaXX[®] Q210E-H

Print Date: 2024-09-17

性能	典型资料	单位	测试方法
热变形温度(1.80 MPa)	77 / *	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度(0.45 MPa)	175 / *	°C	ISO 75-1/-2
线热膨胀系数(平行)	0.9 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
线热膨胀系数(垂直)	0.8 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
燃烧性 - 氧指数	24 / *	%	ISO 4589-1/-2
其它性能	干 / 已调节		
吸水率	5.8 / *	%	Sim. to ISO 62
吸湿率	2.1 / *	%	Sim. to ISO 62
密度	1090 / -	kg/m ³	ISO 1183
材料特性	干 / 已调节		
粘数	210 / *	cm ³ /g	ISO 307, 1157, 1628

粘度 - 剪切速度



这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。

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。