

EcoPaXX® Q-DWX10

Print Date: 2024-07-16

此快速入门指南提供了加工EcoPaXX®Q-DWX10的关键设置,以确保最佳结晶,并防止材料由于水解或热负荷而降解。 它是注塑成型工艺的总结,可在"塑料搜寻者"中找到,网址为 https://envalior.plasticsfinder.com 。我们的在线指南提供了帮助材料加工和/或评估和解决潜在加工问题的建议。

物料处理

<u>干燥</u>

 $\mathsf{EcoPaXX}^{\scriptscriptstyle{\circledR}}$

牌号具有吸湿性,会较快吸收空气中的水分。但在以下干燥条件下,吸湿是完全可逆的,不会影响材料质量。首选干燥器是露 点保持在-30和-40°C/-22和-40°F之间的除湿干燥器。也可以使用带氮气净化的真空干燥器。热风干烘箱或料斗干燥机不适用于 预干燥EcoPaXX[®]牌号;使用这种干燥器可能会使物料无法达到最佳性能。

水分含量	时间	温度		
[%]	[h]	[°C]	[°F]	
0.1-0.2 出厂时	2-4	80	176	
0.2-0.5	4-8	80	176	

温度设置

料筒温度

可通过调节料筒的大小和停留时间来优化设计。此外,玻纤和/或矿物增强比例、阻燃剂的存在与否必须被考虑在内。

(
模具	熔体测量温度	喷嘴	前端	中部	尾部	
100 - 140°C 212 - 284°F	275-310°C 527-590°F	270-300°C 518-572°F	270-290°C 518-554°F	260-280°C 500-536°F	250-270°C 482-518°F	

停留时间

EcoPaXX® Q-DWX10的最佳熔体停留时间 (MRT) 为 ≤ 6 分钟,推荐使用最大注射量的50%以上。熔体停留时间不能超过10分钟。

完整的自助服务计算MRT可以使用以下<u>link</u>。