

Stanyl[®] TC170

Print Date: 2024-03-14

此快速入门说明提供了加工(等级)的关键设置的指示, 以确保最佳结晶并防止由于水解或热负荷而导致的材料降解。它是注塑成型建议的摘要, 可在我们的塑料查找器中找到, 网址为 <https://plasticsfinder.com>。我们的在线指南是帮助材料加工和/或评估和解决潜在加工问题的建议。

物料处理

干燥
Stanyl[®] 牌号具有吸湿性, 会较快吸收空气中的水分。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。热风干燥箱或料斗干燥机不适用于预干燥Stanyl[®]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	
		[°C]	[°F]
0.1 - 0.2 出厂时	2	80	176
0.2 - 0.5	4 - 8	80	176
>0.5	<100 or 24	80 105	176 221

温度设置

料筒温度
由于Stanyl[®] 熔点高, 温度应设置得足够高, 以提供均匀的熔体, 但不能太接近330°C/626°F的降解温度。建议平缓或上升的温度曲线。

模具	Melt	喷嘴	前端t	中部	尾部
80 - 120°C 176 - 248°F	290-310°C 554-590°F	290-320°C 554-608°F	285-305°C 545-581°F	285-305°C 545-581°F	265-305°C 509-581°F

停留时间

Stanyl[®] TC170的最佳熔体停留时间 (MRT) 为 ≤ 4 分钟, 最好使用最大注射量的50%以上。最佳熔体停留时间不能超过6分钟

完整的自助服务计算MRT可以使用以下方法完成 [关联](#)。

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。