



产品名称

Siamvic® 167GZ

聚氯乙烯



Made in Thailand

类型

糊树脂 · 采用乳液法生产

应用

▪ 掺入悬浮法聚氯乙烯的配方

硬质和软质异型材, 薄膜及片材, 地板, 人造革, 软管, Fitting

- 提供加工助剂效果 · 加速熔化并增强熔体强度
- 减少片材的流痕, 提高透明度
- 增强成品的光泽度

▪ 掺入糊树脂的配方

人造革, 地板覆盖物, 帆布, 玩具, 汽车胶泥

- 降低糊粘度, 减少流变性
- 可以减少或避免使用稀释剂或降粘剂
- 增强成品表面的哑光效果

工艺技术

挤出压延、注塑、涂覆、模具成型

特性	单位	数值	检测标准
粘度指数	mL/g	113	ISO 1628-2
K 值 (环己酮)		67	ISO 1628-2
聚合度		1040	
体积密度	kg/l	0.72	ISO 1068
粒径			LAB-P-042
90% 重量	micron	≤ 110	
10% 重量	micron	≥ 3	
挥发物	%	≤ 0.3	ISO 1269
氯乙烯单体残余含量	ppm	≤ 1	ASTM D3749

Siamvic® PVC 树脂的某些应用可能受到适用法律法规或国家或国际标准的管制或限制, 其中可能涉及医疗器械、化妆品包装、个人护理包装、食品和饲料包装、饮用水等。我们的客户和 Siamvic® PVC 树脂的用户都必须遵守适用于其最终产品和/或其用途的法律、法规、标准和/或建议, 并独立确定我们的任何产品是否适用于任何特定用途及其使用方式

在此背景下, AGC Vinythai Public Company Limited 随时准备提供最终产品制造商可能需要的任何进一步技术信息。以上信息仅供我们的客户使用(我们不对任何第三方承担任何责任), 反映了我们目前对产品的了解和经验。上述数据是树脂测量的平均典型值, 在任何情况下都不能视为规格。规格在质量证书中提供, 该证书通常与货物一起发送。所有产品均按照我们的一般销售条款和条件供应。对于由我们的客户或第三方进行的任何化学组合或产品混合所产生的影响, 我们不承担任何责任。在使用产品时, 我们提醒客户遵守与其使用以及是否侵犯任何专利有关的所有相关法律、行政和监管要求和程序。我们保留随时添加、删除或修改信息的权利, 恕不另行通知。

仅在 AGC Vinythai Public Company Limited 官方网站上发布的技术数据表版本才被视为有效。在储存、加工和使用 Siamvic® PVC 树脂之前, 请您仔细遵循我们的安全数据表中列出的说明, 这些说明可向我们的技术服务团队索取。

版本: 2024 年 10 月

AGC Vinythai Public Company Limited No.2, I-3 Road, Map Ta Phut Industrial Estate, Mueang, Rayong, 21150, Thailand.
www.agcvinythai.com

AGC
AGC VINYTHAI