polyway® H265

技术说明书

胶粘剂型

■ 产品特色

优异的附着力、优异的耐磨性和柔韧性能

■ 应用领域

油墨、涂料、油漆、胶粘剂等

■ 特性数据

性能	测试方法	单位	数值
物理性能			
密度	ASTM D792	g/cm3	1.18
硬度	ASTM D2240	Shore A	67
	ASTM D2240	Shore D	
机械性能			
抗张强度	ASTM D412	MPa	20
断裂伸长率	ASTM D412	%	700
热力学性能			
Tg (DSC,10℃/min)	DSC	$^{\circ}$	-42

注: 表中数据均为典型值,不能视为产品指标。

包装规格: 25kg/包

■ 加工建议

溶液加工建议:

胶粘剂的良溶剂为丙酮(Ace)、甲乙酮(MEK)、乙酸乙酯(EA)、二甲基甲酰胺(DMF)或以上的混合物,不溶于脂肪族的烯烃以及乙醇,建议用带有剪切功能的浆式搅拌器进行溶解。

胶粘剂溶液可能会因储存时间、储存条件、溶剂等原因而变黄。

干燥建议:

生产前需要对该产品在 80-90℃下干燥 3-4 小时。

■ 环境安全&存储

索要并参见 MSDS (材料安全数据表);必须在干燥、阴凉处密闭储存。

M/T03-001-2014 V1 2014.06

深圳市宝力威塑胶有限公司

地址:中国深圳宝安区沙井镇万丰白竹山工业区

邮编:518104

电话:+85-755-27466196/27466197

传真:+85-755-27466195

网址: www.polyway.net

polyway®为深圳市宝力威塑胶有限公司注册商标

本资料所给出的指标、数据仅供参考,用户对于所购买我公司的产品亦有责任进行试验,以验证是否适合所拟定的工艺、用途和标准。具体保证指标以质量保证书或合同规定为准。因用户对我公司产品的使用、加工及按照我方技术意见而生产产品,均非我方所能控制,由此产生的所有风险和责任概由用户承担。

Polyway®

我们尽力保证上述文档所包含的观点、信息及数据的准确可靠性,但并不保证文档内容适用于所有的、特定的场合或情况,也不保证其作为法律行为的依据。复制、全部或部分引用本文档内容须预先取得本公司书面许可。