苏州奥斯汀新材料科技有限公司



TEXALAN®264D 2019版

产品特性

TEXALAN® 264D 本品安全环保、具有优异的耐磨性、耐溶剂性、良好的手感、重复利用率高、强度高,加工性能优异。

应用领域

天皮、动物耳标、滑雪鞋材、共混改性、汽车配件、脚轮、鞋材。

物理性能 Physical Properties	测试标准 Standard No.	单位 Units	参考值 Value
密度	ISO1183	g/cm³	1.23±0.02
硬度	ISO868	Shore D	64±3
力学性能 Mechanical			
100%抗拉强度 100% elongation	ISO37	Мра	15
300% 抗拉强度 300% elongation	ISO37	Мра	30
抗拉强度 Tensile Strength	ISO37	Мра	45
延伸率 Ultimate Elongation	ISO37	%	350
撕裂强度 Tear Strength	ISO34	KN/m	160
70℃压缩永久形变	ISO815	%	65
耐磨损 Abrasion Loss	ISO4649	mm3	70

注: 表中数据均为典型值,不能视为产品指标 在物性测试前,所有试片均需要以100℃热处理16小时,并在标准环境下调节后测试。

加工建议

生产前需对该品在80-110℃下干燥 3-4小时

项目 喷嘴 计量段 压缩段 进料段 注射压力 温度 210℃ 205℃ 195℃ 195℃ 120kg

以上资料是基于现有的试验条件下得出的参考值,真实可靠,但由于产品在商业用途中:由于设备、方法、工艺条件等的不同,我们对最终产品的性能不作任何形式的保证或担保,因此,客户在使用前有责任进行全面检验,以评判是否满足您的需求。AUSTIN公司在此声明:未经许可,产品在出售使用后,卖方对材料不作任何明示或暗示的保证。以上信息提供给您,仅供参考、研究和确认。

地址 Add: 江苏张家港省级经济开发区悦丰路17号 No.17 Yuefeng Road, Zhangjiagang, Jiangsu Province, China 电话 Tel: +86-512-88838899 传真 Fax:+86-512-58580049 http://www.tpu-austin.com 邮编 Zip code:215600