# **:** • Alcom®



## ALCOM MS PP 4920 GY1233-20

(更新时间: 23.09.2022)

## **M**COM

基础聚合物 聚丙烯嵌段共聚物 填料/添加剂系统 20%滑石粉

特殊功能 热老化稳定性,抗刮擦,抗UV,抗冲改性

市场细份 汽车,多样的

应用领域 汽车

典型应用 外壳件,服装/扣件

预干燥条件 在循环空气干燥器里 60-90 °C

for 2-4 h

在干燥空气(除湿)干燥器里 60-90°C

for 2-4 h 取决于湿度含量

注塑成型加工 注塑熔体温度 200-270 °C

注塑模具温度 20-70°C

存储 干燥,避免光照

性能	数值	单位	试验方法
I T I Did die			
机械性能			
弯曲模量	2100	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	31	MPa	ISO 178
拉伸模量	2100	MPa	ISO 527
屈服应力	22	MPa	ISO 527
屈服伸长率	3.3	%	ISO 527
断裂伸长率	45	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	140	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	40	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	13	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	2.5	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能			
维卡B50	64	°C	ISO 306
無下B30 热变形温度 / A (1.8 MPa)	64	°C	ISO 75-1/-2
	166	30	150 11357
AA A MARK			
		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ISO 1133
熔体体积流动速度-温度	230	°C	-
熔体体积流动速度-载	2.16	kg	-
收缩率-纵向 (24小时)	1 - 1.4	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	0.9 - 1.3	%	ISO 294-4
收缩率-纵向 (24小时)	1 - 1.4	%	





### ALCOM MS PP 4920 GY1233-20

(更新时间: 23.09.2022)

## **M**COM

物理特性

密度 1040 kg/m³ ISO 1183

物性表所示数据均为参考值,非产品规格说明书。这些测试数据仅具有表证性,不能作为具有约束力的最小或最大局限值。用于测试的样条均为符合规范的标准样条,所得数据会受到着色、模具设计以及生产工艺的影响而发生变化。

我们向客户以口头、书面或通过产品测试提供的产品化学性能及物理性能相关信息,包括且不局限于产品应用建议等,都是基于我们所掌握 的知识领域诚实提供。不能免除每个客户须通过对所选材料进行测试与检测,以确定本产品的性能适用于其应用。

针对材料在特定产品上的应用,例如且不仅限于安全关键部件或系统上的适用性,本公司不做任何明确的或具有暗示性的材料推荐或承诺。

#### 医疗保健方面的应用

:MOCOM在向客户供应医用、药用及用于诊断的医疗产品之前,必须依据MOCOM内部所定风险管理准则对其应用做出评估,即便本产品在常规上已被视作适用于医疗保健方面的应用。

重要:无论产品类型或名称如何,MOCOM均不建议或支持其提供的材料使用于属于以下医用、药用或诊断应用类别的任何产品:

- 依据欧盟医疗器械法规(MDR)2017/745归类为三类风险(Class III)或归类为FDA三类风险(Class 3)的医疗器械
- IVDD(98/79/EG)清单A中列出的或依据EU 2017/746划分为体外诊断医疗器械(IVDR)中D级风险的医疗器械
- 任何风险级别、植入体内的并且在体内停留时间超过30天(永久植入)的医疗产品
- 用于医疗器械的具有维持生命或延长生命的关键部件

除非MOCOM以书面形式另行明示同意。

本公司的通用销售条款和条件在任何时间均适用。