

# TECHNYL A 218 V33 聚酰胺66

## Solvay (罗地亚) 33%玻璃纤维增强PA66

产品名称	TECHNYL A 218 V33 聚酰胺66 Solvay (罗地亚) 33%玻璃纤维增强PA66
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:法国罗地亚 型号:A 218 V33 产地:法国
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

## 产品详情

TECHNYL A 218 V33 聚酰胺66 Solvay (罗地亚) 33%玻璃纤维增强PA66

TECHNYL A 218 V33 BLACK 51聚酰胺6633% 玻璃纤维增强材料Solvay Engineering

Plastics产品说明：TECHNYLA 218 V33 Black 51是一种聚酰胺66，用33%的玻璃纤维加固，热稳定，用于注塑成型。该等级提供了热性能和机械性能之间的极好结合。

TECHNYL A 218 V33 BLACK 51 物性表

基础编号

填料/增强材料  
添加剂  
特性

[E44716-235569](#)

玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量  
热稳定剂  
Heat Stabilized - Inorganic

尺寸稳定性良好

良好的流动性

用途

脱模性能良好  
动力/其它工具

机构评级  
RoHS 合规性  
外观

汽车领域的应用  
UL QMFZ2  
RoHS 合规  
黑色

形式	自然色
加工方法	粒子
多点数据	注射成型
树脂ID (ISO 1043)	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	PA66-G33
	1.39
吸水率	
23 ° C, 24 hr	0.78
饱和, 23 ° C	5.5
平衡, 23 ° C, 50% RH	1.6
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	11300
拉伸应力 (断裂, 23 ° C)	200
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	3.0
简支梁缺口冲击强度的单位制测试方法	12
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	85
悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)	13
热性能干燥调节后的单位制测试方法	250

熔融温度	262
注塑温度单位制	80
建议的大水分含量	0.20
料筒后部温度	270 到 280
料筒中部温度	275 到 285
料筒前部温度	280 到 290
模具温度	70 到 100

注射说明材料以密封袋供应，随时可供使用。如果原始材料已吸收水分，则必须使用除湿空气干燥设备（露点小-20 ° C）进行干燥。建议时间2-4小时注射建议：对于增强聚酰胺，苏威建议使用含碳量高且经过净化的钢材进行抛光，以避免或限制磨损。例如：X38CrMoV5-1（欧洲标准）-1.2367/1.2343（德国标准）或X160CrMoV12（欧洲标准）-1.2601/1.2379（德国标准）。对于模具温度，对于需要表面粗糙度的零件，我们建议温度为90 ° C至120 ° C，佳温度为105 ° C。加工参数（如加工温度）是一项建议，可根据注塑机尺寸、零件几何形状/设计进行调整

TECHNYL A 218 V33 聚酰胺66 Solvay（罗地亚）33%玻璃纤维增强PA66

杜邦 101号NC010尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：非增强聚酰胺66

杜邦 101F NC010尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：非增强聚酰胺66

DuPont Performance Polymers Zytel 101L BKB009 Nylon 66 (Unverified Data\*\*)聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66杜邦高性能聚合物产品说明:杜邦 101L BKB009是一种用于注塑成型的润滑聚酰胺66树脂。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

杜邦 101L BKB080型尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：非增强聚酰胺66

杜邦 101L NC010尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：非增强聚酰胺66

杜邦 103FHS NC010尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：无加强，热稳定，聚酰胺66

DuPont Performance Polymers Zytel 103FHSA NC010 Nylon 66 (Unverified Data\*\*)聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66杜邦高性能聚合物产品说明:杜邦 103FHSA NC010是一种热稳定，润滑聚酰胺66注塑成型。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

杜邦 103HSL NC010尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：无加强，热稳定，聚酰胺66

Zytel 105PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66美国杜邦规格级别：注塑

杜邦 105F BK010型尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：无加强，紫外线稳定，聚酰胺66

TECHNYL A 218 V33 聚酰胺66 Solvay (罗地亚) 33%玻璃纤维增强PA66

杜邦高性能聚合物Minlon 10B140 NC010尼龙66 (未验证数据\*\*) 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，40%矿物填充杜邦高性能聚合物产品说明:40%矿物增强聚酰胺66Minlon 10B140 NC010是一种40%的矿物增强聚酰胺66，用于注塑成型。它的翘曲度很低。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

杜邦高性能聚合物Minlon 10B40 NC010尼龙66 (未验证数据\*\*) 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，40%矿物填充杜邦高性能聚合物产品说明:40%矿物增强聚酰胺66Minlon 10B40 NC010是一种40%的矿物增强聚酰胺66树脂，用于注塑成型。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

杜邦高性能聚合物Minlon 10B40HS1 BK061尼龙66 (未验证数据\*\*) 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，40%矿物填充杜邦高性能聚合物产品说明:超抗冲击性 10B40HS1 BK061是一种40%矿物增强、热稳定的黑色聚酰胺66树脂，用于注塑成型。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

杜邦高性能聚合物Minlon 11C140 NC010尼龙66 (未验证数据\*\*) 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，40%矿物填充杜邦高性能聚合物产品说明:超抗冲击性 11C140 NC010是一种40%矿物增强、热稳定的聚酰胺66树脂，用于注塑成型。它的翘曲度很低。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

杜邦高性能聚合物Minlon 11C40 尼龙66 (未验证数据\*\*) 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，40%矿物填充杜邦高性能聚合物产品说明:超抗冲击性 11C40 是一种40%矿物增强、热稳定的聚酰胺66树脂，用于注塑成型。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

杜邦 132F NC010尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：无加强，有核，聚酰胺66

杜邦性能聚合物Zytel 135F NC010尼龙66 (未验证数据\*\*) 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66杜邦高性能聚合物产品说明:无增强有核聚酰胺66Zytel 135F NC010是一种用于注塑成型的成核聚酰胺66树脂。它是为快速循环和高生产率而开发的。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

杜邦 151L NC010型尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：非增强聚酰胺612

杜邦 153HSL NC010号尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：无加强，热稳定，聚酰胺612

杜邦 158号NC010尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：非增强聚酰胺612

杜邦 158L NC010型尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：非增强聚酰胺612

TECHNYL A 218 V33 聚酰胺66 Solvay (罗地亚) 33%玻璃纤维增强PA66

纳功表示，由于疫情，橡胶价格小幅下跌。他认为，下跌是受到来自国外期货市场的压力因素，以及原

油价格有所下跌造成合成胶竞争的影响。此外，印度尼西亚、马来西亚这样的橡胶生产大国不能出口，以及泰国向马来西亚下游工厂的供应因疫情受阻，也是影响世界各地橡胶工业和其他行业产业链的重要因素。天然橡胶政策委员会专家委员乌泰认为，此前橡胶价格波动和下跌，部分原因来自马来西亚和泰国本身——马来西亚的全球大橡胶手套厂手套半数工厂都因为当地加强疫情防控措施而关闭。这显然影响了当地市场的橡胶需求。疫情导致马来西亚工厂无法从泰国采购浓缩橡胶，从而影响泰国橡胶价格。

此外，从金融层面上看，日前因为OPEC+逐步放松减产的决议，叠加Delta变异病毒蔓延，美元指数大幅攀升，降低了市场的风险偏好，也让全球金融市场集体重挫，恐慌情绪再度上升。前面提到，橡胶自身基本面处于弱势状态，在外围市场走弱的拖累下，多头资金出逃，导致橡胶期货价格出现大幅下跌。但由于还有供给萎缩的问题支撑价格，如此，在多种因素影响下，天然橡胶价格仍然停滞不前。

TECHNYL A 218 V33 聚酰胺66 Solvay (罗地亚) 33%玻璃纤维增强PA66

### 多举措维持市场稳定

由于胶价仍有下行趋势，为了维持物价稳定，泰国橡胶管理局运用多种方式稳定胶价。不过，由于新冠肺炎疫情暂时没有缓和迹象，泰国、马来西亚和印度尼西亚3国可能难以短时间内改善橡胶市场。

本月早些时候，泰国橡胶管理局开始实施放缓橡胶销售以稳定橡胶价格的政策。泰国北部地区实施了以稳定橡胶价格为目的、减缓杯胶块销售的政策，并取得了一定效果。今年泰国橡胶管理局继续实施该项目，并扩展到其他区域。此外，泰国橡胶管理局将在中南地区采购新鲜乳胶进入橡胶销售项目，以通过将新鲜乳胶延迟上市的方法，保持乳胶价格。橡胶管理局为此专门准备了用于储存新鲜乳胶的设备及化学品。

不过，对于泰国、印度尼西亚和马来西亚3国来说，如果疫情继续恶化，天然橡胶走势仍然会处在目前这种不明朗状态。