

TECHNYL A216 法国罗地亚 耐化学 耐磨 耐冲击PA66

产品名称	TECHNYL A216 法国罗地亚 耐化学 耐磨 耐冲击PA66
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	品牌:法国罗地亚 型号:A216 产地:法国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

TECHNYL A 216 Black 21 N is an unreinforced polyamide 66, standard viscosity, for injection moulding. It is available in black color. 总体材料状态 已商用：当前有效供货地区上海凯振塑胶原料有限公司特性 抗撞击性，良好耐化学性良好良好耐磨损性机构评级 RoHS 合规性 外观 黑色加工方法 注射成型部件标识代码

TECHNYL STAR A 205 F NATURAL S		低粘度; 快的成型周期; 流动性高	
TECHNYL STAR AF 218 V25 BLACK 21N		可加工性, 良好; 流动性高; 热稳定性; 优良外观	
TECHNYL STAR AF 218 V30 BLACK 21N	滑轮; 汽车的发动机罩下的零件; 汽车领域的应用	可加工性, 良好; 流动性高; 热稳定性; 优良外观	
TECHNYL STAR AF 218 V35 BLACK 21N	滑轮; 汽车的发动机罩下的零件; 汽车领域的应用	可加工性, 良好; 流动性高; 热稳定性; 优良外观	
TECHNYL STAR AF 218 V40 BLACK 21N	滑轮; 汽车的发动机罩下的零件; 汽车领域的应用	可加工性, 良好; 流动性高; 热稳定性; 优良外观	
TECHNYL STAR AF 219 V30 BLACK	薄壁部件; 电气/电子应用领域; 绝缘材料; 连接器	可加工性, 良好; 流动性高; 热稳定性; 优良外观	
TECHNYL STAR AFX 218	汽车领域的应用	刚性, 高;	

V50 BLACK 31N		可加工性，良好； 良好的流动性; 流动性高; 热稳定性; 优良外观	
TECHNYL STAR AFX 218 V60 BLACK 31N		流动性高; 热稳定性; 优良外观	
TECHNYL STAR AFX 218 V60 NATURAL	汽车领域的应用	刚性，高; 可加工性，良好; 流动性高; 热稳定性; 优良外观	
TECHNYL STAR AFX 218S V50 BLACK 31N	工业应用; 滑轮; 汽车领域的应用	刚性，高; 高强度; 流动性高; 热稳定性; 热稳定性，良好; 优良外观	
TECHNYL 2210HS BLACK	开关; 连接器; 汽车领域的应用; 水箱	热稳定性; 润滑	
TECHNYL 2411GF6 BLACK	齿轮; 电气/电子应用领域; 反射镜; 汽车领域的应用; 体育用品; 外壳	热稳定性，良好	
TECHNYL 2411GF6 Bright	齿轮; 电气/电子应用领域; 反射镜; 工业应用; 汽车领域的应用; 体育用品; 外壳		
TECHNYL 2412GHF6 BRIGHT	管道系统	热稳定性; 热稳定性，良好	
TECHNYL 2412GHF8 BLACK	汽车领域的应用; 外壳	热稳定性	
TECHNYL 2412GM05-D BLACK	汽车领域的应用	低翘曲性; 良好的强度; 耐热性，高; 优良外观	
TECHNYL 2417IG4 BRIGHT	管道系统	冲击改性; 抗撞击性，良好; 良好的强度	
TECHNYL 2710IR BRIGHT	垫圈; 紧固件	冲击改性; 快的成型周期; 优良外观; 中等抗撞击性	
TECHNYL 2710ST BLACK	垫圈; 紧固件; 体育用品; 玩具	超高抗冲击性	
TECHNYL 2912GMH7-P BLACK	汽车领域的应用	优良外观	
TECHNYL A 117 V33 BLACK 61 LP		尺寸稳定性良好; 良好的流动性; 优良外观	
TECHNYL A 118L V50 BLACK 2428		热稳定性; 优良外观	
TECHNYL A 20 V25 BLACK 25	薄壁部件; 开关; 连接器	阻燃性	
TECHNYL A 20 V25 NATURAL	薄壁部件; 电气/电子应用领域; 工业应用; 绝缘材料	热稳定性; 阻燃性	
TECHNYL A 20 V35 BLACK 25	电气/电子应用领域; 开关; 连接器	阻燃性	
TECHNYL A 205F BLACK 21 N	薄壁部件; 紧固件; 连接器	快的成型周期; 流动性高	
TECHNYL A 205F	薄壁部件; 紧固件; 连接器	快的成型周期; 流动性高	

NATURAL			
TECHNYL A 208F BLACK 21 N	薄壁部件; 紧固件; 连接器	快的成型周期; 流动性高; 热稳定性	
TECHNYL A 208K BLACK 10N-L	紧固件	冲击改性; 抗紫外线性能良好; 韧性良好	
TECHNYL A 216 BLACK 21 N		抗撞击性, 良好; 良好耐磨损性; 耐化学性良好	
TECHNYL A 216 NATURAL		抗撞击性, 良好; 良好耐磨损性; 耐化学性良好	
TECHNYL A 216 NATURAL FA		抗撞击性, 良好; 良好耐磨损性; 耐化学性良好; 食品接触的合规性; 中等粘性	
TECHNYL A 216 S30 NATURAL		低翘曲性; 优良外观	
TECHNYL A 216 S40 NATURAL		低翘曲性; 优良外观	
TECHNYL A 216 V20 NATURAL	动力/其它工具; 汽车领域的应用		
TECHNYL A 216 V30 NATURAL	汽车领域的应用		
TECHNYL A 216 V30 NATURAL FA		食品接触的合规性	
TECHNYL A 216 V33 NATURAL			
TECHNYL A 216T V33 BLACK 1N	汽车领域的应用	热稳定性	
TECHNYL A 217 BLACK 1 N	电气/电子应用领域; ;连接器 汽车领域的应用	低烟度; 电镀; 耐化学性良好; 耐热性, 高; 热稳定性; 优良外观	
TECHNYL A 218 BLACK 21 N		耐化学性良好; 耐热性, 高; 热稳定性	
TECHNYL A 218 MT15 V25 BLACK 21 N	汽车领域的应用	低翘曲性; 热稳定性	
TECHNYL A 218 MZ15 V25 BLACK 31 N		低翘曲性; 热稳定性; 优良外观	
TECHNYL A 218 NATURAL		耐化学性良好; 耐热性, 高; 热稳定性	
TECHNYL A 218 S30 BLACK 21 N	外壳; 轴承	低翘曲性; 热稳定性; 优良外观	
TECHNYL A 218 S40 BLACK 21 N		低翘曲性; 热稳定性; 优良外观	
TECHNYL A 218 V20 BLACK 21 N	汽车领域的应用; 容器应用	热稳定性	
TECHNYL A 218 V25 BLACK 21 N		热稳定性	

TECHNYL A 218 V25 NATURAL		热稳定性	
TECHNYL A 218 V25 NATURAL B	外壳; 轴承应用	耐油性能; 耐油脂性能	