

真空线 热稳定性 VESTAMID PA12 L2141black 塑胶原料

产品名称	真空线 热稳定性 VESTAMID PA12 L2141black 塑胶原料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA12塑胶原料 型号:L2141black 用途:真空线PA12
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

真空线 热稳定性 VESTAMID PA12 L2141black 塑胶原料

产品	用途	性能特点
VESTAMID Care ML16	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML17	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML18	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML19	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML21	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML24	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML67	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML94	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID Care ML-GB30	医疗/护理用品; 医疗器械; 管件	高尺寸稳定性; 高韧性; 低摩擦系数;
VESTAMID E 40-S3	薄膜; 齿轮; 密封件; 体育用品; 鞋类	嵌段共聚物; 印刷适性好; 低密度 高弹性; 光稳定;

VESTAMID E 47-S3	包装; 薄膜; 体育用品; 鞋类	嵌段共聚物 ; 印刷适性好; 低密度 高弹性; 光稳定;
VESTAMID E 55-S3	薄膜; 气动应用; 体育用品; 鞋类	嵌段共聚物 ; 印刷适性好; 低密度 高弹性; 光稳定;
VESTAMID E 58-S4	体育用品; 鞋类	嵌段共聚物 ; 印刷适性好; 低密度 高弹性; 光稳定;
VESTAMID E 62-S3	齿轮; 传送机配件; 体育用品	嵌段共聚物 ; 印刷适性好; 低密度 高弹性; 光稳定;
VESTAMID E X9200	薄膜	嵌段共聚物 ; 印刷适性好; 低密度 高弹性; 光稳定;
VESTAMID LL1670	光纤电缆; 电线电缆应用; 绝缘材料	优良加工性; 低摩擦系数; 低粘度; 减震; 半结晶; 吸水低
VESTAMID LL1723	紧固件	优良加工性; 低摩擦系数; 低粘度; 减震; 半结晶; 吸水低
VESTAMID LL1833	连接器	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 减震; 半结晶; 吸水
VESTAMID LL1930	泵件; 轴承; 连接器; 齿轮	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 减震; 半结晶; 吸水
VESTAMID LL1940	光纤电缆; 电缆护套; 管件	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 减震; 半结晶; 吸水
VESTAMID LL1950	轴承	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 减震; 半结晶; 吸水
VESTAMID LL1970	型材; 棒材; 电缆护套; 管件	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 光稳定; 减震; 半结
VESTAMID LL2101F	包装; 薄膜	优良加工性; 低摩擦系数; 减震; 半结晶; 吸水低或不吸水;
VESTAMID LL2121	液压应用; 燃料管线; 电缆护套	优良加工性; 低摩擦系数; 光稳定; 减震; 半结晶; 吸水低
VESTAMID LL2122	液压应用; 燃料管线; 电缆护套	优良加工性; 低摩擦系数; 光稳定; 减震; 半结晶; 吸水低
VESTAMID LL2123		优良加工性; 低摩擦系数; 光稳定; 减震; 半结晶; 吸水低
VESTAMID LL2124	液压应用; 燃料管线; 电缆护套	优良加工性; 低摩擦系数; 光稳定; 减震; 半结晶; 吸水低
VESTAMID LL2128	气动应用; 管件; 管道	优良加工性; 低摩擦系数; 光稳定; 减震; 半结晶; 吸水低
VESTAMID LL2140	汽车领域的应用; 燃料管线; 电缆护套; 管件	优良加工性; 低摩擦系数; 光稳定; 减震; 半结晶; 吸水低
VESTAMID LL2141	液压应用	优良加工性; 低摩擦系数; 光稳定; 减震; 半结晶; 吸水低
VESTAMID LL2170	电缆护套	优良加工性; 低摩擦系数; 光稳定; 减震; 半结晶; 吸水低
VESTAMID LL-GB30	外壳; 泵件; 阀门/阀门部件	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 减震; 半结晶; 吸水
VESTAMID LL-GF15	外壳; 汽车电子	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 减震; 半结晶; 吸水
VESTAMID LL-GF30	轴承	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 减震; 半结晶; 吸水
VESTAMID LL-R2-GF25	型材; 外壳; 电气/电子应用领域; 矿业应用	优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数; 光稳定; 减震; 半结
VESTAMID LL-R3-EI	型材; 外壳; 电气/电子应用领域;	优良加工性; 低摩擦系数; 光稳定;

VESTAMID LL-R3-MHI	矿业应用 型材; 外壳; 电气/电子应用领域;	减震; 半结晶; 吸水低 优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数
VESTAMID LL-R4-MHI	矿业应用 型材; 外壳; 电气/电子应用领域;	光稳定; 减震; 半结 优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数
VESTAMID LL-R7-MHI	矿业应用 型材; 外壳; 电气/电子应用领域;	光稳定; 减震; 半结 优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数
VESTAMID LL-R9-MHI	矿业应用 型材; 外壳; 电气/电子应用领域;	光稳定; 减震; 半结 优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数
VESTAMID LLX9001	矿业应用 管线涂料	光稳定; 减震; 半结 优良加工性; 低摩擦系数; 光稳定;
VESTAMID LLX9008	燃料管线	减震; 半结晶; 吸水低 优良加工性; 低摩擦系数; 减震;
VESTAMID LLX9009	薄膜	半结晶; 吸水低或不吸水; 优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数
VESTAMID LLX9013	燃料管线	光稳定; 减震; 半结 优良加工性; 低摩擦系数; 减震;
VESTAMID LLX9016	薄膜; 鞋类	半结晶; 吸水低或不吸水; 优良加工性; 低摩擦系数; 光稳定;
VESTAMID LLX9102	管件	减震; 半结晶; 吸水低 优良加工性; 低摩擦系数; 减震;
VESTAMID LLX9104	型材; 管件	半结晶; 吸水低或不吸水; 优良加工性; 低摩擦系数; 减震;
VESTAMID LLX9112	涂层应用; 管线涂料	半结晶; 吸水低或不吸水; 优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数
VESTAMID LX7000		光稳定; 减震; 半结 优良加工性; 低摩擦系数; 低粘度;
VESTAMID LX7166	电线电缆应用; 绝缘材料	光稳定; 冲击改性; 减 优良加工性; 低摩擦系数; 低粘度;
VESTAMID LX7167	飞机内饰; 型材	减震; 半结晶; 吸水低 优良加工性; 半结晶; 低摩擦系数;
VESTAMID LX7229	管件; 型材	ESCR (抗应力开裂 优良加工性; 半结晶; 低摩擦系数;
VESTAMID LX7293		ESCR (抗应力开裂 优良加工性; 半结晶; 低摩擦系数;
VESTAMID LX7297	管道; 管件	ESCR (抗应力开裂 优良加工性; 半结晶; 低摩擦系数;
VESTAMID LX7373	衬套; 阀门/阀门部件; 过滤器;	ESCR (抗应力开裂 优良加工性; 半结晶; 成核的;
VESTAMID LX7377	连接器; 外壳 涂层应用	低摩擦系数; 高 ESCR (优良加工性; 低摩擦系数; 低粘度;
VESTAMID LX7380	燃料管线; 连接器	光稳定; 减震; 半结晶 优良加工性; 中等粘性; 低摩擦系数
VESTAMID LX7393		光稳定; 减震; 半结 优良加工性; 低摩擦系数; 光稳定;
VESTAMID NRG 1001 natural color	石油/天然气用品; 管件; 管道; 管道系统	减震; 半结晶; 吸水低 低吸湿性; 低摩擦系数; 光稳定;
VESTAMID NRG 1003 natural color	带子	冲击改性; 半结晶; 可加工性, 良好 尺寸稳定性良好; 抗撞击
VESTAMID NRG 2101 yellow	管道系统; 配件	高尺寸稳定性; 与湿度无关; 低粘度 可粘结性; 吸水低或 ***性; 耐碳氢化合物;

VESTAMID	NRG 2901 black	汽车领域的应用; 燃料管线; 管件; 配件	良好的抗腐蚀性; 韧性良好; 高分子 低吸湿性; 低摩擦系数; 半结晶; 成核的; 抗撞击性, 高; 热稳定性; 耐化学性良好; 脱模性能良
VESTAMID	NRG 3001 natural color	管道系统; 衬里	高尺寸稳定性; 光稳定; 可加工性, 良好; 热稳定性; 粘度
VESTAMID	NRG 4101 yellow		高韧性; 低摩擦系数; 低温韧性; 抗撞击性, 高; 耐低温冲击; ***性良好
VESTAMID	NRG 4901 black		高韧性; 低摩擦系数; 低温韧性; 抗撞击性, 高; 耐低温冲击; ***性良好
VESTAMID	NRG 6001 natural color	石油/天然气用品; 管件; 管道; 管道系统	低吸湿性; 低摩擦系数; 光稳定; 冲击改性; 半结晶; 可加工性, 良好 尺寸稳定性良好; 抗撞击
VESTOSINT	1101 white	涂层应用	
VESTOSINT	1111 colored	涂层应用	
VESTOSINT	1111 natural color	涂层应用	
VESTOSINT	1121 colored	涂层应用	
VESTOSINT	1141 colored	涂层应用	
VESTOSINT	1141 gray 9.7200	涂层应用	
VESTOSINT	1141 white 9.1123	涂层应用	
VESTOSINT	1161 white	涂层应用	
VESTOSINT	1164 white	Paint; 涂层应用	
VESTOSINT	1174 white	Paint; 涂层应用	
VESTOSINT	1184 white	涂层应用	
VESTOSINT	1301 white	涂层应用	
VESTOSINT	1401 white	家电部件; 涂层应用	低摩擦系数; 耐刮擦性; ***性良好; 高弹性
VESTOSINT	2070 natural color	涂层应用	
VESTOSINT	2155 natural color	涂层应用	
VESTOSINT	2157 natural color	涂层应用	
VESTOSINT	2158 natural color	涂层应用	
VESTOSINT	2159 natural color	涂层应用	
VESTOSINT	2161 natural color	汽车领域的应用; 涂层应用	
VESTOSINT	2162 natural color	涂层应用	
VESTOSINT	2178 white	汽车领域的应用; 涂层应用	
VESTOSINT	3D Z2773	Additive Manufacturing (3D Printing)	耐化学性良好