

德固赛PA612增韧级

产品名称	德固赛PA612增韧级
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	67.00/千克
规格参数	PA612:DX9304 DX9304:耐候尼龙12 耐化学 德固赛:油管原材料颗粒
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

德固赛PA612增韧级,DX9304,耐候尼龙12,耐化学,油管原材料颗粒

赢创工业集团是一家***的特种化工企业。取得盈利性增长，并不断提升企业价值是赢创的核心战略。赢创的业务专注于***发展大趋势，即健康、营养、资源效率和***化。

材料产品详细介绍

德国赢创(Evonik) VESTAMID：客户定制的聚酰胺具有始终如一的加工性能，产品设计多样化。

德国(EVONIK)赢创德固赛PA12(聚酰胺12)销售系列(部分型号需要订购)

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
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；矿业应用优良加工性；低摩擦系数；光稳定；减震；半结晶；吸水低 VESTAMID LL-R3-MHI
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-R4-MHI
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-R7-MHI
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-R9-MHI
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 L
LX9001
管线涂料优良加工性；低摩擦系数；光稳定；减震；半结晶；吸水低 VESTAMID L
LX9008
燃料管线优良加工性；低摩擦系数；减震；半结晶；吸水低或不吸水；VESTAMID L
LX9009
薄膜优良加工性；中等粘性；低摩擦系数；光稳定；减震；半结 VESTAMID L
LX9013
燃料管线优良加工性；低摩擦系数；减震；半结晶；吸水低或不吸水；VESTAMID L
LX9016
薄膜；鞋类优良加工性；低摩擦系数；光稳定；减震；半结晶；吸水低 VESTAMID L
LX9102
管件优良加工性；低摩擦系数；减震；半结晶；吸水低或不吸水；VESTAMID L
LX9104
型材；管件优良加工性；低摩擦系数；减震；半结晶；吸水低或不吸水；VESTAMID L
LX9112
涂层应用；管线涂料优良加工性；中等粘性；低摩擦系数；光稳定；减震；半结 VESTAMID LX7000
优良加工性；低摩擦系数；低粘度；光稳定；冲击改性；减 VESTAMID LX7166
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 LX7167
飞机内饰；型材优良加工性；半结晶；低摩擦系数；高 ESCR（抗应力开裂 VESTAMID LX7229
管件；型材优良加工性；半结晶；低摩擦系数；高 ESCR（抗应力开裂 VESTAMID LX7293
优良加工性；半结晶；低摩擦系数；高 ESCR（抗应力开裂 VESTAMID LX7297
管道；管件优良加工性；半结晶；低摩擦系数；高 ESCR（抗应力开裂 VESTAMID LX7373
衬套；阀门/阀门部件；过滤器；连接器；外壳优良加工性；半结晶；成核的；低摩擦系数；高 ESCR（ VESTAMID L
LX7377
涂层应用优良加工性；低摩擦系数；低粘度；光稳定；减震；半结晶 VESTAMID L
LX7380
燃料管线；连接器优良加工性；中等粘性；低摩擦系数；光稳定；减震；半结 VESTAMID L
LX7393
优良加工性；低摩擦系数；光稳定；减震；半结晶；吸水低 VESTAMID NRG 1001
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 VESTAMID NRG 1003
natural color
带子高尺寸稳定性；与湿度无关；低粘度；可粘结性；吸水低或 VESTAMID NRG 2101
yello
管道系统；配件***性；

耐碳氢化合物;良好的抗腐蚀性;韧性良好;高分子量VESTAMID NRG 2901 black汽车领域的应用;燃料管线;管件;配件低吸湿性;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 whitePaint;涂层应用VESTOSINT 1174 whitePaint;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 Z2773Additive Manufacturing (3D Printing)耐化学性良好

赢创德固赛VESTAMID DX9323 black E70228 VESTAMID DX9324 VESTAMID EX9350 black E70293 VESTAMID X7094简介PA612除具有一般PA特点外,还具有相对宽度小,更低的吸水率和密度,尺寸稳定性好的优点,有较高的拉伸强度和冲击强度,透明度.用途PA612主要用于:制gaoji牙刷和其它工业用鬃丝,也可用于制作精密机械部件和电线电缆被覆涂层、输油管、耐油绳索、传送带、轴承、衬垫等,jungong上可用于制枪托、钢盔和军用电缆等.注塑工艺干燥处理:如果加工前材料是密封的,那么就没有必要干燥.然而,如果储存容器被打开,那么建议在85 的热空气中干燥处理.如果湿度大于0.2%,还要需要进行105 ,12小时的真空干燥.模具湿度:建议80 .模具温度将影响结晶度,而结晶度将影响产品的物理特性.对于薄壁塑件,如果使用低于40 的模具温度,则塑件的结晶度将随着时间而变化,为了保持塑件的几何稳定性,需要进行退火处理.注射压力:通常在750~1250bar,取决于材料和新产品设计.注塑速度:高速(对于增强型材料应稍低一些).流道和浇口:由于PA612r凝固时间很短,因此浇口的位置非常重要.浇口孔径不要小于0.5*t (这里t为塑件厚度).如果使用热流道,浇口尺寸应比使用常规流道小一些,因为热流道能够帮助阻止材料过早凝固.如果潜入式浇口,浇口的最小直径应当是0.75mm

德固赛PA612增韧级,DX9304,耐候尼龙12,耐化学,油管原材料颗粒