

# 意大利兰蒂奇 Compounds N66MG40L 40% 玻璃\矿物 耐化学 高强度

产品名称	意大利兰蒂奇 Compounds N66MG40L 40% 玻璃\矿物 耐化学 高强度
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	品牌:意大利兰蒂奇 型号:N66MG40L 产地:意大利
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

意大利兰蒂奇PA66产品说明:

Radici Compounds N66MG40L 是一种 聚酰胺66 ( 尼龙66 ) 以 40% 玻璃\矿物填充的 产品。 它 可以通过 注射成型 进行处理 , 且可以在上海凯振塑胶原料有限公司中获得。 典型应用 : 汽车行业

意大利兰蒂奇公司PA66其他型号产品跟性能介绍如下 :

Radici Compounds N6650HRL 一般目的 Low to No Water Absorption; 一般目的; 经润滑

Radici Compounds N6650HSL 一般目的; 汽车领域的应用; 高温应用 抗溶解性; 热稳定性; 经润滑;  
耐化学性良好; 耐油性能; 耐疲劳性能; 脱模性能良好; 良好的强度; 韧性良好 Radici Compounds  
N6650HSL RC 一般目的 抗溶解性; 热稳定性; 经润滑; 耐化学性良好; 耐油性能; 脱模性能良好 Radici  
Compounds N6650HSLU 抗溶解性; 热稳定性; 经润滑; 耐化学性良好; 耐油性能; 耐疲劳性能; 脱模性能良好;  
良好的强度; 韧性良好 Radici Compounds N6650L 一般目的; 汽车领域的应用 抗溶解性;  
经润滑; 耐化学性良好; 耐油性能; 耐疲劳性能; 脱模性能良好; 良好的强度; 韧性良好 Radici Compounds  
N6650L RC 一般目的 抗溶解性; 经润滑; 耐化学性良好; 耐油性能; 脱模性能良好 Radici Compounds  
N6650LU 抗溶解性; 经润滑; 耐化学性良好; 耐油性能; 耐疲劳性能; 脱模性能良好; 良好的强度; 韧性良好  
Radici Compounds N6650M2 低摩擦系数; 可加工性 , 良好; 抗溶解性; 经润滑; 耐化学性良好; 耐磨损性良好  
Radici Compounds N6650M2HS 汽车领域的应用; 高温应用 低摩擦系数; 可加工性 , 良好; 抗溶解性;  
热稳定性; 经润滑; 耐化学性良好; 耐磨损性良好; 良好的耐热老化性能 Radici Compounds N6650S2  
一般目的 一般目的; 低摩擦系数; 可加工性 , 良好; 抗溶解性; 生产阶段 , 快; 经润滑; 耐化学性良好; 耐用性;  
耐磨损性良好 Radici Compounds N6650S2HS 高温应用 低摩擦系数; 可加工性 , 良好; 抗溶解性;  
热稳定性; 热稳定性 , 良好; 生产阶段 , 快; 经润滑; ... Radici Compounds N6650T2HSL 汽车领域的应用;  
高温应用 刚性 , 高; 半结晶; 可加工性 , 良好; 抗撞击性 , 良好; 抗溶解性; 改良抗撞击性; 流动性高; 热...

Radici Compounds N6650T2L 刚性，高;半结晶;可加工性，良好;抗撞击性，良好;抗溶解性;改良抗撞击性;流动性高;经... Radici Compounds N6650THSL 汽车领域的应用;高温应用 刚性，高;半结晶;抗撞击性，良好;抗溶解性;改良抗撞击性;热稳定性;耐化学性良好;耐油... Radici Compounds N6650TL 汽车领域的应用 刚性，高;半结晶;抗溶解性;改良抗撞击性;耐化学性良好;耐油性能;耐油脂性能;韧性良好 Radici Compounds N6665HSL2U 汽车领域的应用 Radici Compounds N66CF20HSL 汽车的发动机罩下的零件 半结晶;抗溶解性;热稳定性;生产阶段，快;经润滑;耐化学性良好;耐油性能;耐油脂性能;脱模性能良好 Radici Compounds N66CF20L 汽车的发动机罩下的零件 半结晶;抗溶解性;生产阶段，快;经润滑;耐化学性良好;耐油性能;耐油脂性能;脱模性能良好 Radici Compounds N66G13HL 汽车的发动机罩下的零件 中等硬度;半结晶;可加工性，良好;延展性;抗溶解性;流动性高;热稳定性;经润滑;耐化... Radici Compounds N66G13HSL 汽车的发动机罩下的零件;汽车领域的应用;高温应用 中等硬度;半结晶;可加工性，良好;延展性;抗溶解性;流动性高;热稳定性;生产阶段，快;... Radici Compounds N66G13HSL PCR 汽车领域的应用 Radici Compounds N66G13L 汽车的发动机罩下的零件 中等硬度;半结晶;可加工性，良好;延展性;抗溶解性;流动性高;生产阶段，快;经润滑;... Radici Compounds N66G13THSL 汽车的发动机罩下的零件;汽车领域的应用;高温应用 中等硬度;低温韧性;可加工性，良好;抗溶解性;流动性高;热稳定性;经润滑;耐化学性良好... Radici Compounds N66G13THSL RC 汽车领域的应用 Radici Compounds N66G13TL 汽车的发动机罩下的零件 中等硬度;低温韧性;可加工性，良好;抗溶解性;流动性高;经润滑;耐化学性良好;耐油性能... Radici Compounds N66G14T1HSL 汽车领域的应用 改良抗撞击性;热稳定性;经润滑 Radici Compounds N66G14T1HSL GY 汽车的发动机罩下的零件;汽车领域的应用 刚性，高;抗溶解性;热稳定性;经润滑;耐化学性良好;耐油性能;高强度 Radici Compounds N66G15HS 汽车领域的应用 热稳定性 Radici Compounds N66G15HSL 汽车领域的应用 Radici Compounds N66G20HL 汽车的发动机罩下的零件 抗溶解性;热稳定性;生产阶段，快;经润滑;耐化学性良好;耐油性能;耐油脂性能;脱模性能... Radici Compounds N66G20HSL 汽车的发动机罩下的零件 抗溶解性;热稳定性;生产阶段，快;经润滑;耐化学性良好;耐油性能;耐油脂性能;脱模性能... Radici Compounds N66G20L 汽车的发动机罩下的零件 抗溶解性;生产阶段，快;经润滑;耐化学性良好;耐油性能;耐油脂性能;脱模性能良好;韧性良好;高温强度 Radici Compounds N66G25HRL 汽车领域的应用 热稳定性;经润滑;耐水解性 Radici Compounds N66G25HSL V0 汽车的发动机罩下的零件 刚性，高;半结晶;抗溶解性;热稳定性;热稳定性，良好;生产阶段，快;经润滑;耐化学性良... Radici Compounds N66G30F15M2HSL BK 刚性，高;热稳定性;经润滑;耐磨蚀性，良好;韧性良好;高强度 Radici Compounds N66G30HRL.BK 汽车领域的应用 刚性，高;可加工性，良好;流动性高;生产阶段，快;经润滑;脱模性能良好;韧性良好;高温强度 Radici Compounds N66G30HSL 汽车的发动机罩下的零件 刚性，高;半结晶;抗溶解性;热稳定性;生产阶段，快;经润滑;耐化学性良好;耐油性能;... Radici Compounds N66G30HSL V0 BK 汽车的发动机罩下的零件 刚性，高;半结晶;抗溶解性;热稳定性;热稳定性，良好;生产阶段，快;经润滑;耐化学性良... Radici Compounds N66G30L 汽车的发动机罩下的零件 刚性，高;半结晶;抗溶解性;生产阶段，快;经润滑;耐化学性良好;耐油性能;耐油脂性能;... Radici Compounds N66G30M5HSL 汽车领域的应用 热稳定性;经润滑 Radici Compounds N66G33HL 刚性，高;可加工性，良好;外观良好;流动性高;热稳定性;经润滑;脱模性能良好;良好的颜...