

耐热PA66 N66MG19HSL 意大利兰蒂奇 加19% 玻璃\矿物 齿轮应用

产品名称	耐热PA66 N66MG19HSL 意大利兰蒂奇 加19% 玻璃\矿物 齿轮应用
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	品牌:意大利兰蒂奇 型号:N66MG19HSL 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Radici Compounds N66MG19HSL RC 是一种 聚酰胺66（尼龙66）以 19% 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.特性包括：

耐化学品

环保/绿色

润滑

耐热

高光泽度

高强度

坚硬

总体

材料状态 已商用：当前有效

品牌 意大利兰蒂奇

牌号 N66MG19HSL

供货地区 上海凯振塑胶原料有限公司

回收含量	是, 25%
填料/增强材料	热稳定剂/润滑剂/填料按重量
性能特点	半结晶刚性, 高高温强度光泽, 高经润滑抗溶解性抗弯曲耐化学性良好耐热性, 高热稳定性, 良好经润滑
用途	汽车的发动机罩下的零件
外观	黑色
形式	颗粒料
加工方法	注射成型

物理性能	额定值	单位制
比重	1.29	g/cm
收缩率 - 流动 (3.18 mm)	0.60 到 0.80	%
吸水率 (24 hr)	0.90	%

机械性能	额定值	单位制
抗张强度 2 (断裂, 23 ° C, 3.18 mm)	93.1	MPa
伸长率 2 (断裂, 23 ° C, 3.18 mm)	2.5	%
弯曲模量 (23 ° C)	4830	MPa
弯曲强度 (23 ° C)	145	MPa
冲击性能	额定值	单位制
悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C, 3.18 mm)	32	J/m

热性能	额定值	单位制
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	226	° C
熔融温度	250 到 285	° C