

德国巴斯夫原料PA66现货供应A3ZG7HP耐磨

产品名称	德国巴斯夫原料PA66现货供应A3ZG7HP耐磨
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	德国:巴斯夫 现货供应:原料 A3ZG7 HP:耐磨
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

德国巴斯夫原料PA66现货供应A3ZG7HP耐磨

德国巴斯夫 (Ultramid) PA66:A3XZG5, 玻璃纤维增强材料25%。添加剂:冲击调节器。性能特点:尺寸稳定性良好,刚性高,阻燃性能,改良抗撞击性,撞击性良好。用途:电子/电气应用,开关。

德国巴斯夫 (Ultramid) PA66:A3ZHP, 添加剂:冲击调节器,热稳定剂。性能特点:改良抗撞击性,流动性高,热稳定性,可加工性良好,耐油性能。

德国巴斯夫 (Ultramid) PA66:A3ZHP UV, 添加剂:冲击调节器,热稳定剂。性能特点:改良抗撞击性,良好的着色性,热稳定性,抗紫外线性良好,流动性高,可加工性良好,耐油性能。

德国巴斯夫 (Ultramid) PA66:A3Z, 添加剂:冲击调节器。性能特点:改良抗撞击性,耐低温撞击,耐油性能。用途:型号。

德国巴斯夫 (Ultramid) PA66:A3ZG3 HP, 玻璃纤维增强材料15%。添加剂:热稳定剂。性能特点:热稳定性。

德国巴斯夫 (Ultramid) PA66:A3ZG6, 玻璃纤维增强材料30%。添加剂:冲击调节器。性能特点:改良抗撞击性,耐油性能。

德国巴斯夫 (Ultramid) PA66:A3ZG7 HP, 玻璃纤维增强材料33%。添加剂:冲击调节器,热稳定剂。性能特点:改良抗撞击性,抗撞击性高,韧性良好,高强度,热稳定性。

物理性能	额定值	单位制
密度	1.33	g/cm

机械性能	额定值	单位制
拉伸模量 (23 ° C)	8850	MPa
拉伸应力 (断裂, 23 ° C)	140	MPa
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	4.8	%
弯曲模量 (23 ° C)	7980	MPa