

PA66 A3HG7 德国巴斯夫 玻纤增强35% 尺寸稳定性 电线电缆应用

产品名称	PA66 A3HG7 德国巴斯夫 玻纤增强35% 尺寸稳定性 电线电缆应用
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:德国巴斯夫 型号:A3HG7 产地:德国
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

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理德国巴斯夫PA66系列 PA66 A3HG7 德国巴斯夫 玻纤增强35% 尺寸稳定性 电线电缆应用

Ultramid A3HG7 是一种 聚酰胺66 (尼龙66) 以 35% 玻璃纤维增强材料填充的产品。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。Ultramid A3HG7 应用包括 电线电缆、房屋、工程/工业配件和 汽车行业。特性包括:阻燃/额定火焰 符合 REACH 标准 通过 ROHS 认证 高刚度 良好的尺寸稳定性, PA66 A3HG7 德国巴斯夫 玻纤增强35% 尺寸稳定性 电线电缆应用。

物理性能PA66	干燥	调节后的	单位制
密度	1.41	--	g/cm
溶化体积流率 (MVR) (275 ° C/5.0 40.0 kg)		--	cm/10min
吸水率			
饱和, 23 ° C	5.0	--	%
平衡, 23 ° C, 50% RH	1.6	--	%

尼龙66机械性能	干燥	调节后的	单位制
拉伸模量 (23 ° C)	11500	8500	MPa
拉伸应力 (断裂, 23 ° C)	210	150	MPa
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	3.0	5.0	%
弯曲模量 (23 ° C)	10000	--	MPa

冲击性能	干燥	调节后的	单位制
筒支梁缺口冲击强度			
-30 ° C	12	--	kJ/m
23 ° C	13	22	kJ/m
筒支梁缺口冲击强度			
-30 ° C	75		