

Vydyne 65A 奥升德 耐油 耐冲击PA66 抗撞击 工程工业/薄板应用

产品名称	Vydyne 65A 奥升德 耐油 耐冲击PA66 抗撞击 工程工业/薄板应用
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:美国首诺 型号:65A 产地:美国
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 一级代理美国首诺PA66系列 Vydyne 65A 奥升德 耐油 耐冲击PA66 抗撞击 工程工业/薄板应用

Vydyne 65A 是一种 聚酰胺66 (尼龙66) 产品。 它可以通过 挤出或注射成型 进行处理, 且可以在上海凯振塑胶原料有限公司中获得。 Vydyne 65A 应用包括 薄板、纺织/纤维、工程/工业配件、工业应用 和 军事应用。

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理美国首诺PA66系列 Vydyne 65A 奥升德 耐油 耐冲击PA66 抗撞击 工程工业/薄板应用

物理性能	额定值	单位制	
密度	1.14	g/cm	
收缩率			
横向流量 : 23 ° C, 2.00 mm	1.5	%	
流量 : 23 ° C, 2.00 mm	1.3	%	
吸水率			
23 ° C, 24 hr	1.2	%	
平衡, 23 ° C, 50% RH	2.4	%	
机械性能	额定值	单位制	测试方
拉伸模量 (23 ° C)	3000	MPa	ISO 52
拉伸应力 (屈服, 23 ° C)	83.0	MPa	ISO 52

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)	70	%	ISO 52
弯曲模量 (23 ° C)	2900	MPa	ISO 17
弯曲强度 (23 ° C)	86.0	MPa	ISO 17
泊松比	0.41		ISO 52
冲击性能	额定值	单位制	
简支梁缺口冲击强度			
-30 ° C	6.9	kJ/m	
23 ° C	7.8	kJ/m	
简支梁缺口冲击强度			
-30 ° C	无断裂		
23 ° C	无断裂		
悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)	6.4	kJ/m	