

Vydyne® 50BW NT0682

聚酰胺66

Ascend Performance Materials Operations LLC

产品说明

Vydyne 50BW NT0682 is general-purpose PA66 resin. It is offered in natural and designed for extrusion-compounding applications.

Vydyne 50BW NT0682 provides the chemical resistance typical of PA66 to many chemicals, machine and motor oils, solvents and gasoline. Vydyne 50BW NT0682 exhibits good initial color and color retention after compounding.

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

基本信息

特性	抗溶剂性 耐汽油性	良好的颜色稳定性 耐油性	耐化学性良好 通用
用途	复合	通用	
机构评级	ASTM D 4066 PA0111 EU 2023/2006	ASTM D 6779 PA0111 FDA 21 CFR 177.1500	EC 1935/2004 欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM

RoHS 合规性 RoHS 合规

外观 自然色

形式 粒子

加工方法 复合 化合物挤出

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.14	g/cm ³	ISO 1183
粘数 (H2SO4(硫酸))	137 到 148	cm ³ /g	ISO 307
含水量	0.20	%	ASTM D6869
体积密度	675	g/l	ASTM D1895
相对粘度 ¹	45.0 到 51.0		ASTM D789

热性能	额定值	单位制	测试方法
熔融温度	260	°C	ISO 11357-3

光学性能	额定值	单位制	测试方法
黄度指数	-4.0	YI	ASTM D1925

备注	
1.	Formic acid