

# pom原料日本宝理NW-02高粘度pom

产品名称	pom原料日本宝理NW-02高粘度pom
公司名称	东莞市鹏塑塑胶原料有限公司
价格	33000.00/吨
规格参数	
公司地址	中国广东东莞东莞市樟木头塑胶城
联系电话	86-076987185799 13829254519

## 产品详情

性能项目		测试条件	测试方法	数值/描述	单位
机械性能	拉伸强度(引张强度)		astm d638/iso 527	58	kg/cm?(mpa)[lb/in2]
	断裂伸长率		astm d638/iso 527		%
	拉伸模量		astm d638/iso 527	2400	kg/cm?(mpa)[lb/in2]
	拉伸屈服伸长率(延伸率)		astm d638/iso 527		%
	拉伸断裂伸长率(延伸率)		astm d638/iso 527	40	%
	弯曲模量(弯曲弹性率)		astm d790/iso 178		kg/cm?(mpa)[lb/in2]
	弯曲强度		astm d790/iso 178		kg/cm?(mpa)[lb/in2]
	洛氏硬度		astm d785		
	izod	1/4" 23	astm d256/iso 179		kg · cm/cm(j/m)ft · lb/i

	缺口冲击强度				n
		1/4" -30	astm d256/iso 179		kg · cm/cm(j/m)ft · lb/i n
		1/8" 23	astm d256/iso 179		kg · cm/cm(j/m)ft · lb/i n
		1/8" -30	astm d256/iso 179		kg · cm/cm(j/m)ft · lb/i n
	charpy冲击强度	23 (缺口)	astm d256/iso 179	6.5	kg · cm/cm(j/m)ft · lb/i n
		-30 (缺口)	astm d256/iso 179		kg · cm/cm(j/m)ft · lb/i n
		23 (无缺口)	astm d256/iso 179		kg · cm/cm(j/m)ft · lb/i n
-30 (无缺口)		astm d256/iso 179		kg · cm/cm(j/m)ft · lb/i n	
物性性能	比重(密度)		astm d792/iso 1183		
	成型收缩率		astm d955		%
	熔融指数(流动系数)	200 /5kg	astm d1238/iso 1133	2.0-3.0	g/10min
		220 /10kg	astm d1238/iso 1133		g/10min
	吸水率 23 /24h		astm d570/iso 62		%
热性能	热变形温度	退火	astm d648/iso 75	90	( )