

TECHNYL A 216 S30 聚酰胺66 Solvay (罗地亚) 玻璃球增强30%PA66

产品名称	TECHNYL A 216 S30 聚酰胺66 Solvay (罗地亚) 玻璃球增强30%PA66
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:法国罗地亚 型号:A 216 S30 产地:法国
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

TECHNYL A 216 S30 聚酰胺66 Solvay (罗地亚) 玻璃球增强30%PA66

Solvay TECHNYL A 216 S30 PA66, 30% glass spheres, Thermoplastic, Nylon 66 Solvay 苏威 TECHNYL A 216 S30 PA 66, 30%玻璃球, 干燥 聚合物, 热塑性, 尼龙, 尼龙66索尔维 产品说明:说明:聚酰胺66, 30%玻璃球增强, 注塑成型。提供地点:欧洲产品应用:TECHNYL A 216 S30广泛应用于工业的各个领域, 提供了热性能和机械性能完美结合。该等级推荐用于需要非常好的表面光洁度、低翘曲度和良好压缩强度的机械部件。本产品有天然色、黑色、灰色、红色、白色和特殊颜色可供选择罗地亚提供的信息, 罗地亚已被索尔维收购。

Solvay TECHNYL A 216 S30 PA66, 30% glass spheres, DRY 物性表

密度	1.37 g/cc
吸水率	0.75 % @Temperature 23.0 ° C, Time 86400 sec
线性成型收缩率	0.010 cm/cm

线性成型收缩率,Flow 0.016 cm/cm

线性成型收缩率, 横向 0.016 cm/cm

抗机械性能额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法 90.0 MPa

抗张强度(屈服) 80.0 MPa

伸长率 (断裂) 9.0 %

屈服伸长率 4.0 %

拉伸模量 4.50 GPa

弯曲强度 135 MPa

弯曲模量 3.85 GPa

悬壁梁缺口冲击强度 2.50 kJ/m

简支梁无缺口冲击强度 2.00 J/cm

简支梁缺口冲击强度 0.350 J/cm

电阻性能额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法 5.00e+13 ohm-cm

表面电阻	5.00e+13 ohm
介电强度	30.0 kV/mm
耗散因数	0.020
相比耐漏电起痕指数(CTI)	600 V
线性膨胀系数(公制)额定值 (英制)测试方法	6.00 m/m- ° C
	@Temperature 23.0 - 85.0 ° C
熔融温度	263 ° C
载荷下热变形温度(1.8 MPa)	95.0 ° C
可燃性(UL94)	HB
	@Thickness 1.60 mm
热变形温度(公制)额定值 (英制)测试方法	260 - 270 ° C
料筒前部温度	280 - 290 ° C
模具温度	60.0 - 80.0 ° C
干燥温度	80.0 ° C

水分含量 <= 0.20 %

材料描述测试办法 270-280 ° C

TECHNYL A 216 S30 聚酰胺66 Solvay (罗地亚) 玻璃球增强30%PA66

LNP LUBRICOMP RL004 compound聚酰胺66SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP RL004是一种基于含PTFE的尼龙66树脂的化合物。也称为：LNP*路博康*化合物RL-4040产品再订购名称：RL004

SABIC创新塑料LNP Lubricop RL001 PA 66

聚合物，热塑性塑料，尼龙，尼龙66，尼龙66，填充聚四氟乙烯 SABIC Innovative Plastics (通用电气塑料公司) 产品说明: LNP

Lubricomp*RL001是一种尼龙6/6基树脂，含有聚四氟乙烯润滑剂。特性是内部润滑的。该数据由SABIC-IP提供给美洲地区。

SABIC Innovative Plastics LNP LUBRICOMP RL0019 PA 66公司 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66SABIC Innovative Plastics (通用电气塑料公司) 产品说明: LNP LUBRICOMP*RL0019是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有5%聚四氟乙烯。这种材料的附加特性包括：阻燃、耐磨。

LNP LUBRICOMP RL002 compound聚酰胺66SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP VERTON RL002是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有PTFE。也称为：LNP*LUBRICOMP*化合物RL4020S NT06产品再订购名称：RL002

LNP LUBRICOMP RL003 compound聚酰胺66SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP RL003是一种基于含PTFE的尼龙66树脂的化合物。也称为：LNP*路博通*化合物RL4030产品再订购名称：RL003

LNP LUBRICOMP RL004S compound聚酰胺66SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP RL004S是一种基于含PTFE的尼龙66树脂的化合物。这种材料的附加特性包括：热稳定。也称为：LNP*LUBRICOMP*化合物RL-4040 HS产品再订购名称：RL004S

LNP LUBRICOMP RL008 compound聚酰胺66SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP LUBRICOMP RL008是一种基于含PTFE40%的PA 66的化合物。新增功能包括：内部润滑。

TECHNYL A 216 S30 聚酰胺66 Solvay (罗地亚) 玻璃球增强30%PA66

LNP LUBRICOMP RI001 compound聚酰胺66SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP LUBRICOMP RI001是一种以含2%硅酮的尼龙66树脂为基础的化合物。这个等级的附加特点是：耐磨。也称为：LNP*路博康*化合物RL-4410产品再订购名称：RI001

LNP LUBRICOMP RP004 compound聚酰胺66SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP RP004是一种基于PA66树脂的化合物，含有聚四氟乙烯、硅树脂。新增功能包括：内部润滑。也称为：LNP*路博康*化合物RL-4540产品再订购名称：RP004

LNP LUBRICOMP RN001 compound聚酰胺66SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP*Lubricomp*R N001是一种基于含有MOS2的尼龙66树脂的化合物。也称为：LNP*路博通*复合NYKONR产品再订购名称：RN001

LNP LUBRICOMP RN001S compound聚酰胺66SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP RN001S是一种基于含有MOS2的尼龙66树脂的化合物。这种材料的附加功能包括：内部润滑，热稳定。也称为：LNP*路博康*化合物R-HS产品再订购名称：RN001S

LNP LUBRICOMP RX01075 compound聚酰胺66矿物填料SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP LUBRICOMP RX01075是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有PTFE、矿物质。这种材料的附加特性包括：热稳定。也称为：LNP*路博康*化合物PDX-R-01075产品再订购名称：RX01075

SABIC Innovative Plastics LNP THERMOCOMP RX07034 PA 66（欧洲、非洲、中东）聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66SABIC Innovative Plastics（通用电气塑料公司）产品说明:LNP*Thermocomp*RX07034是一种基于含玻璃纤维的PA 66树脂的化合物。新增功能包括：；低烟，易成型，在 或 辐射下可交联；专门为电弧室开发。

LNP LUBRICOMP RZL36 compound聚酰胺66带压花的玻璃纤维SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：LNP LUBRICOMP RZL36是一种基于PA 66树脂的化合物，含有研磨玻璃、PTFE。新增功能包括：内部润滑。

自一次性用品发展至今,可降解的白色污染一直是环境治理的痛。今年一月,国家印发《关于进一步加强塑料污染治理的意见》,明确指出2020年,率先在部分地区、部分领域禁止、限制部分塑料制品生产、销售和使用。而今年七月,再度印发《关于扎实推进

塑料污染治理工作的通知》,要求各地于8月中旬前出台省级实施方案。新规推进加速,广东率先实行比限塑令还要严格的“禁塑令”。

“禁塑令”实行推火国内的可降解塑料原料聚乳酸!根据市场情况反映:目前聚乳酸一货难求,订单已经排到了明年!而聚乳酸的价格已经从原本的3万元/吨,暴涨至5万元/吨,上涨了67%!部分厂家由于未采购到聚乳酸原料,已经关停了部分生产线。

新规施行,市场瞬间供不应求。聚乳酸当前的产能较低,全球大的聚乳酸生产企业美国Nature Works公司一年也才生产十几万吨。2019年我国共有聚乳酸生产企业933家,总产能达到65.7万吨/年,占全球产能的48.2%。但我国的聚乳酸生产技术还不成熟,市场缺口较大,大量投产也存在风险。

产能低需求大,已经有人开始囤货等待炒涨。据市场消息,国内的部分行业巨头已经开始拓展聚乳酸产能,例如:浙江海正预计年底投产新增的年产3万吨聚乳酸生产线;坝科技1万吨/年、金发科技3万吨/年的聚乳酸产能规划在建。

TECHNYL A 216 S30 聚酰胺66 Solvay (罗地亚) 玻璃球增强30%PA66

聚乳酸市场存在上涨机遇。但如果价格一直处于高位且缺货,生产企业将会寻求其他替代性原料,外加国内行业巨头纷纷增加产能,预计年内聚乳酸市场将会有所回落。各位囤货的供应商需谨慎。TDI调涨动作不断,暴涨3200元/吨!如果说禁塑令带火聚乳酸,那TDI就是靠检修火了一把!自从进入下半年,国内TDI巨头万华停产检修,TDI扶摇直涨,成为了化工人眼中的涨幅榜明星。

自8月以来,TDI连续三周调涨价格,且万华化学停止接单,科思创、巴斯夫相继上调报价,利好消息不断释放,拉涨了TDI价格。目前TDI已经从8月1日的11166元/吨,上涨至8月24日的14333元/吨,上涨了将近3200元/

吨!分析师预计,国内TDI价格仍以偏强运行为主,上涨趋势仍在,但随着工厂方消息减少,TDI报价暂时维稳。

8月24日TDI厂家报价如下:烟台万华TDI报价为15000元/吨上海巴斯夫TDI报价为16000元/吨上海科思创TDI报价为14600元/吨多方原料涨价,市场回暖涨势不停!除了上述因为政策、行业带涨的原料之外,化工板块的其他产品也存有上涨态势!

近期上涨的化工品共有14种,其中涨幅前3的商品分别为异丙醇(5.68%)、丙酮(3.31%)、环氧乙烷(2.94%)。其中整体暴涨较为突出的是多晶硅,多晶硅因下游市场需求增大,上游工厂受洪水影响低位运行,多晶硅当前报价67000元/吨,对比8月初的46333元/吨上涨了44%。

随着下半年工厂检修增加,且下游工厂恢复生产,多种原料处于稀缺状态,价格受影响拉涨。“金九银十”的临近,化工市场需求面也有望再得到提升,预计本周化I市场仍以小幅走高为主。