

美国杜邦PA6 7300T NC010

产品名称	美国杜邦PA6 7300T NC010
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:基础创新 型号:7300T 产地:进口
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

美国杜邦PA6 7300T NC010

杜邦 BM7300THS BK317型尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：增韧，热稳定，聚酰胺6吹塑成型开发

Zytel BM7300THS BK317 物性表

基漆植翹

特性
用途
RoHS 合规性
形式
加工方法
多点数据

热稳定剂

润滑剂
热稳定性
吹塑成型应用
联系制造商
粒子
吹塑成型
Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)
树脂ID (ISO 1043)
物理性能干燥调节后的单位制测试方法

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)
>PA6-HI
PA6-HI
1.09

收缩率

横向流量	1.1
流量	1.1
拉槓槓量干燥调节后的单位制测试方法	2200
拉伸应力 (屈服)	60.0
拉伸应变 (屈服)	4.2
标称拉伸断裂应变	> 50
筒支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法	
-30 ° C	21
23 ° C	45
筒支梁无缺口冲击强度	
-30 ° C 1	无断裂
23 ° C	无断裂
悬壁梁缺口冲击强度	

-30 ° C	18
23 ° C	38
热变形温度调节后的单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	100
1.8 MPa, 未退火	52.0
熔融温度 2	220
燃烧速率调节后的单位制测试方法	< 100
FMVSS 可燃性	B
注射干燥单位制, Optimum	270
Mold Temperature, Optimum	70
Drying Recommended	yes
Hold Pressure Time	3.00
Maximum Screw Tangential Speed	200
熔模粘度干燥调节后的单位制测试方法	440000

注塑温度单位制	80
干燥时间 - 热风干燥机	2.0 到 4.0
建议的大水分含量	0.20
加工（熔体）温度	260 到 280
模具温度	50 到 100
保压	50.0 到 100

美国杜邦PA6 7300T NC010 [LUBRICOMP Compound IFL36L](#) LUBRICOMP IFL36L is a compound based on Nylon 6/12 containing 30% Glass Fiber, 15% PTFE. Added features of this grade include: Low Extractable, Wear Resistant. [LUBRICOMP Compound IL004](#) LUBRICOMP IL004 is a compound based on Nylon 6/12 resin containing 20% PTFE. Added features of this material include: Wear Resistant. [LUBRICOMP Compound IFL36R](#) Internally lubricated PA6.12, containing Glass Fiber and PTFE [LUBRICOMP Compound RCL36S](#) LUBRICOMP RCL36S is a compound based on Nylon 66 resin containing 30% Carbon Fiber, 15% PTFE. Added features of this material include: Electrically Conductive, Wear Resistant... [LUBRICOMP Compound SCL36](#) LUBRICOMP SCL36 is a compound based on Nylon 12 resin containing 15% PTFE, 30% Carbon Fiber. Added features of this material include: Wear Resistant, Electrically Conductive. [LUBRICOMP Compound RCL26](#) LUBRICOMP RCL26 is a compound based on Nylon 66 containing 30% Carbon Fiber, 10% PTFE. Added features of this grade include: Wear Resistant, Electrically Conductive. [LUBRICOMP Compound RBL36XXJ](#) LUBRICOMP RBL36XXJ is a compound based on Nylon 66 containing 30% Glass Bead, 15% PTFE. Added features of this grade include: Low Extractable, Healthcare, Wear Resistant. [LUBRICOMP Compound RAL23S](#) LUBRICOMP RAL23S is a compound based on Nylon 66 resin containing 10% PTFE, 15% Aramid. Added features of this material include: Heat Stabilized, Wear Resistant. [LUBRICOMP Compound RAL22S](#) LUBRICOMP RAL22S is a compound based on Nylon 66 resin containing 10% PTFE, 10% Aramid. Added features of this material include: Wear Resistant. [LUBRICOMP Compound RAP22](#) LUBRICOMP RAP22 is a compound based on Nylon 66 resin containing 10% Aramid, 10% PTFE/Silicone. Added feature of this grade includes: Wear Resistant. [LUBRICOMP Compound RBG16I](#) LUBRICOMP RBG16I is a compound based on Nylon 66 resin containing Glass Bead, Graphite. Added features of this material include: High Impact. [LUBRICOMP Compound RFN16S](#) LUBRICOMP RFN16S is a compound based on Nylon 66 resin containing 30% Glass Fiber, 5% MOS2. Added features of this material include: Heat Stabilized, Wear Resistant.

美国杜邦PA6 7300T NC010

巴斯夫完成了对索尔维聚酰胺(PA 6.6)业务的收购。巴斯夫就此项交易在无现金和无债务基础上支付的购买价格达13亿欧元;被巴斯夫收购的索尔维相关业务2018年的销售额约为10亿欧元。该业务将整合入巴斯夫特性材料业务部和单体业务部。

巴斯夫欧洲公司执行董事会成员 Wayne T. Smith 表示：“我们的客户将极大受益于巴斯夫更加广泛的产品组合、更强的区域影响力以及更可靠的供应。此次收购代表了我们对全球聚酰胺业务的坚定投入。”

索尔维与巴斯夫之间的交易包括索尔维在德国、法国、中国、印度、韩国、巴西和墨西哥的共计八个生产基地，以及在亚洲、北美和南美的研发中心和技术咨询中心。此外，交易还包括法国两家合资企业的股份，即：索尔维在其与英威达成立的合资工厂 Butachimie 里50% 的股份，该工厂主要生产己二腈(ADN)和六亚甲基二胺(HMD);以及巴斯夫和道默化学新成立的合资企业 Alsachimie 51% 的股份，该工厂主要产生己二酸。

美国杜邦PA6 7300T NC010

交易完成后，将有约700名索尔维员工加入巴斯夫。巴斯夫与道默化学在法国成立的合资企业 Alsachimie 拥有约650名员工，巴斯夫与英威达建立的合资企业 Butachimie 拥有约400名员工。

2017年9月，巴斯夫与索尔维签署了一项关于收购索尔维整体聚酰胺业务的协议，并交由相关监管机构的批准。2019年1月18日，欧盟委员会批准了巴斯夫在符合相关条件的前提下收购聚酰胺业务，要求将原始交易范围的一部分，即索尔维聚酰胺业务在欧洲的生产装置及创新能力，剥离转让给第三方买家。总部位于德国洛伊纳(Leuna)的道默化学获得欧盟委员会批准成为买家。索尔维与道默化学亦于2020年1月31日完成相关交易。

通过这项交易，巴斯夫将的创新产品如 Technyl 品牌纳入麾下，拓展了聚酰胺业务的实力。巴斯夫得以为客户提供更出色的工程塑料解决方案，比如在自动驾驶和电动出行领域。该项交易的达成还有助于巴斯夫更好地进入亚洲、北美和南美等主要增长市场。通过整合上游关键原料己二腈(ADN)，巴斯夫将整体强化聚酰胺6.6价值链，提高供应可靠性。

美国杜邦PA6 7300T NC010