

巴斯夫Ultraform POM - 巴斯夫聚甲醛代理

产品名称	巴斯夫Ultraform POM - 巴斯夫聚甲醛代理
公司名称	苏州希普能塑料有限公司
价格	20.00/KG
规格参数	巴斯夫:1 N 2320:1 德国:1
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路15号
联系电话	0512-53258380 18551213137

产品详情

Ultraform——巴斯夫公司的共聚物POM具有卓越的滑动摩擦性能

聚甲醛 (POM)

Ultraform是巴斯夫聚甲醛产品的商标名称。它包括满足高负荷部件性能的多用途工程塑料。其应用范围包括车辆制造、医疗技术以及设备和机械制造。

产品优点

Ultraform的优点是：

高刚性和高模量

良好的回弹性能

优异的耐化学品性能

卓越的滑动摩擦性能

低吸水率和优异的耐蠕变性

尺寸稳定

Ultraform (POM) 的性能

Ultraform由于其性能特征被归类为工程塑料。它拥有部分结晶构造，结晶度高，可以采用热塑性塑料的加工方法对其进行加工。Ultraform是通过三聚甲醛和另一种单体的共聚作用生产而成的。它由线性链组成，共聚单体在链中以随机分布方式牢固地结合在一起。在持续热环境下、加工以及受到化学品影响时，这些共聚单体单元使Ultraform具有高度稳定性。且其稳定性明显优于均聚甲醛。

Ultraform (POM) 的加工

Ultraform可以采用所有热塑性塑料工艺进行加工。重要的工艺是注塑成型和挤出成型。即使是复杂的型件也能采用注塑成型工艺以大批量方式经济地生产出来。采用挤塑工艺则可制造棒、管、型材和片材，其中大部分通过切削被继续加工成终产品。

Ultraform产品系列

Ultraform品牌有各种用于注塑和挤出的牌号，有以下产品系列供选择种：

挤出等级

用于挤塑的高熔体强度和高分子量品牌，既可以生产薄壁和厚壁管、盘以及中空型材，也可以制造壁厚在50毫米以内的半成品。使用这些材料可以切削制造齿轮、轴承和其它机械零件。

标准等级

不同黏度等级的标准注塑品牌，这些品种一般都可以快速加工且不易产生模垢，并极易脱模。

导电等级

实现特定的表面导电性或穿透导电性，例如为了安全持久地避免静电

Ultraform 应用范围

我们的产品特性多样，应用范围同样广泛丰富：探索 Ultraform 各种应用方式！

ULTRA FORM 436L

Ultraform E3120 BM

Ultraform FK 66003

Ultraform H 2320 004

Ultraform H 2320 006 AT BK120

Ultraform H 2320 006 AT

Ultraform H 2320 006

Ultraform H 4320 AT BK120

Ultraform H 4320 AT

Ultraform H 4320

Ultraform N 2200 G43

Ultraform N 2200 G53 UNC Q600

Ultraform N 2200 G53

Ultraform N 2310 P Q600

Ultraform N 2310 P

Ultraform N 2320 003 AT BK120

Ultraform N 2320 003 AT

Ultraform N 2320 003 BK120 Q600

Ultraform N 2320 003 LEV AT

Ultraform N 2320 003 PRO AT

Ultraform N 2320 003 UNC Q600

Ultraform N 2320 003

Ultraform N 2320 0035

Ultraform N 2320 Aqua AT BK120

Ultraform N 2320 Aqua AT

Ultraform N 2320 C AT BK110

Ultraform N 2320 FC Aqua UN

Ultraform N 2320 U017 UNC Q600

Ultraform N 2320 U03 UNC Q600

Ultraform N 2320 U03

Ultraform N 2320 U035 LEV AT

Ultraform N 2520 L

Ultraform N 2640 E2 AT BK160

Ultraform N 2640 E2 AT

Ultraform N 2640 E2

Ultraform N 2640 E4 AT

Ultraform N 2640 E4

Ultraform N 2640 Z2 BK140 Q600

Ultraform N 2640 Z2 UNC Q600

Ultraform N 2640 Z2

Ultraform N 2640 Z4 BK140 Q600

Ultraform N 2640 Z4 UNC Q600

Ultraform N 2640 Z4

Ultraform N 2640 Z6 AT

Ultraform N 2640 Z6

Ultraform N 2644 Z9 AT

Ultraform N 2644 Z9 R01 UN

Ultraform N 2644 Z9

Ultraform N 2650 Z2 LEV

Ultraform N 2650 Z4 LEV

Ultraform N 2650 Z6 LEV

Ultraform N 2720 M210 AT BK00170

Ultraform N 2720 M210 AT

Ultraform N 2720 M210

Ultraform N 2720 M63 AT

Ultraform N 2720 M63

Ultraform N 2770 K

Ultraform S 1320 0021 AT BK120

Ultraform S 1320 0021 AT

Ultraform S 1320 0021

Ultraform S 1320 003 AT

Ultraform S 1320 003 PRO AT

Ultraform S 1320 003

Ultraform S 2320 003 AT BK120

Ultraform S 2320 003 AT

Ultraform S 2320 003 BK120 Q600

Ultraform S 2320 003 LEV AT

Ultraform S 2320 003 PRO AT

Ultraform S 2320 003 UNC Q600

Ultraform S 2320 003

Ultraform S 2320 0035

Ultraform S 2320 Aqua AT BK120

Ultraform S 2320 Aqua AT

Ultraform S 2320 FC Aqua UN

Ultraform W 2320 003 AT

Ultraform W 2320 003 BK120 Q600

Ultraform W 2320 003 LEV AT

Ultraform W 2320 003 PRO AT

Ultraform W 2320 003 UNC Q600

Ultraform W 2320 003

Ultraform W 2320 0035

Ultraform W 2320 Aqua AT BK120

Ultraform W 2320 Aqua AT

Ultraform W 2320 U035 LEV AT

Ultraform Z 2320 003 AT

Ultraform Z 2320 003

Ultraform Z 2320 0035