

## 增韧剂杜邦 Surlyn AD1032 化学品安全技术说明书

杜邦包装用塑料及工业用树脂



### 杜邦™思拉™ (Selar®) PA 3426

#### 思拉™ (Selar®) 树脂产品数据表

#### 概述

思拉™ (Selar®) PA 3426是非结晶尼龙聚酰胺树脂，它具有高度的透明性，和气体，水溶剂，油类产品有良好的阻隔性能。它的高温结构性能使之可适用于许多包装应用实例。

它的包装为箔片内衬袋，25 公斤/袋 (55 lb.)，或箔片内衬盒，750 斤/盒的小颗粒粒子。

#### 材料状态

商业化，全球化

#### 典型特征

成分：

100% 6I/6T 聚酰胺

特征：

Selar® PA 3426 阻隔性树脂可用于刚性复合包装和软性复合包装，对氧气，二氧化碳和水分具有优异的阻隔性。Selar® PA 3426 阻隔性树脂独特的气体阻隔层结构提高了它的相对湿度。它具备了优异的物理性能，耐高温，良好的视觉感官。和其他尼龙材料一样，Selar® PA 阻隔性树脂对多种溶剂有优异的阻隔性。总的来说，Selar® PA 3426 阻隔性树脂对脂肪，芳香剂，碳氢化合物，稀碱，高分子乙醇，低浓度的低分子乙醇具有优异的阻隔性。它不适用于阻隔酸和高浓度的低分子乙醇。确定最终用途需试车。Selar® PA 3426 由于其高硬度，对气体和水分的阻隔性，防溶性，高光泽和清澈度，使它在刚性复合包装应用中充当“类玻璃”作用。

特性：

“内因性粘度” 0.82 ASTM D5225

包装时“湿度含量” — 最大 0.05% ISO15512

应用：

挤出加工时的高溶解粘度，如 EBM。

与尼龙 6 混合，在收缩应用中促进性能。

单分子层-吹塑膜管，药用玻璃瓶罐，通常小于四盎司。

尼龙 6 改性用于更高的热阻隔加工，具有更好的抗氧化性，扩大热压成型的窗口。

**典型性质**
**物理性质**

密度

**典型值**
1.19g/cm<sup>3</sup>
**测试方法**

ASTM D792 ISO 1183

溶液粘度

上述 “IV information”

ASTM D2857

**热性质**

熔点(Selar® 是非晶树脂。  
此处为由差示扫描热分析法得出的玻璃转化度  
(Tg) )

**典型值**

125°C (257°F)

**测试方法**

ASTM D3417 ISO 3146

**加工信息**
**概述**

最高加工温度

310°C (590°F)

一般加工情况

杜邦是非结晶尼龙树脂，可使用加工尼龙或聚烯烃树脂的普通挤出设备，注射设备或吹塑设备进行加工。

建议初始熔点温度控制在240°C - 250°C (464°F-482°F)范围内，除非据以前经验证实更低的温度可行。如果确实需要较低的熔点温度，则应该要小心地控制马力和模头的压力来降低设备初始加工温度。如果需要超过250°C (482°F) 的熔点温度，则初始温度可接近于熔点温度。

**食品与药物管理局资格  
(FDA)**

安全

Selar®PA 3426 树脂符合美国联邦法典条例第 21 条第 177.1500(a)(12)款中关于食品接触的规定。上述条款确定了Selar®PA可以安全用于所有的食品，除了酒精含量超过 8% 的。对和食品接触的膜的厚度和食品的温度没有限制。

Selar®PA 被人体吸收后带有低毒性。它对皮肤无刺激性也不会引起皮肤过敏。当加工温度超过 340°C (644°F)时，应当避免靠近。当树脂加工温度过高时，会有烟雾以及更多的还原物产生。在工作区域要采用足够的通风装置来清除可能会伤害人眼睛，鼻子，喉咙，和上呼吸道的烟雾。高温加工时要当心手部和身体其他暴露部位。如果熔化的树脂接触到了皮肤，应用冷水或者冰块给接触部位降温。不要尝试从皮肤上揭下凝固的树脂。对烧伤部位要进行治疗。树脂颗粒带有打滑的危险。散落在外的树脂颗粒要及时清扫，以防止行人跌倒。

废料的处理没有特别的要求，可以采用掩埋式处理或者用

合适的焚化炉。废料的处置须遵守地区，州及联邦法规。  
若要安全处理方面的更多信息，可向当地的杜邦公司索取  
一份产品安全简报。

在使用本产品前请阅读并理解材料的安全数据表（MSDS）

有关技术和销售资料请向下列地址联系索取：

杜邦中国集团有限公司上海分公司  
上海浦东新区张江高科技园区  
科苑路399号11号楼  
邮编：201203  
电话：+86-21-3862 2888  
传真：+86-21-3862 2889

<http://selar.dupont.com>

在此列出的数据属于产品属性的常规范围，所以  
其不得被用于制定产品规格和技术说明规范，亦  
不应当单独用做设计依据。杜邦公司对于提供的  
任何建议或获得的与本信息有关的任何结果，不  
承担任何义务或责任。给出和接受所有该等建议  
的风险均由买方承担。披露本信息不得视为对杜  
邦或其它公司的专利权的许可，亦不视为授意侵犯  
杜邦或其它公司的专利。鉴于杜邦不能预料实  
际最终使用条件的所有变化，杜邦关于使用本信  
息不作任何保证，亦不承担任何责任。

警告：不得将杜邦材料用于医疗应用，例如在人  
体内植入或接触人体内部体液或组织等，除非该  
等材料是杜邦根据书面合同提供的，且该书面合  
同符合杜邦关于医疗应用的政策并明确承认此等  
预期使用。若想了解更多信息，请与您的杜邦代  
表联系。您亦可以索取关于医疗应用的 H-50103-3  
杜邦政策以及关于医疗应用的 H-50102-3 杜邦警  
告。

版权© 2009 杜邦。杜邦的椭圆形标志、杜邦™、  
科学奇迹™、以及标有®的商标，均属于美国杜  
邦公司 (E.I. du Pont de Nemours and Company)  
及其关联公司的注册商标或商标。版权所有。