

美国杜邦SelarPA6T/6I PA3426 PA3426R PA2072 食品接触级 气体阻隔 油杯专用料 薄膜

产品名称	美国杜邦SelarPA6T/6I PA3426 PA3426R PA2072 食品接触级 气体阻隔 油杯专用料 薄膜
公司名称	东莞市坤富工程塑胶原料有限公司
价格	58.00/公斤
规格参数	
公司地址	樟木头镇塑胶原料市场一期AB栋115号
联系电话	18682199609

产品详情

杜邦思拉SelarPA6T/6I PA无定形尼龙阻隔树脂在潮湿或冷冻的情况下，依然具有很好的氧气阻隔性能，因此对于气味敏感的冷冻食品和饮料来说，是一款的包装材料。在瓶罐和其它刚性包装结构中，思拉SelarPA6T/6I PA能够提供如玻璃般的透明清澈度，而且重量轻和抗冲击性能更强。思拉SelarPA6T/6I PA可与尼龙6和EVOH掺混以提供所需的特性和加工优点。

杜邦思拉SelarPA6T/6I PA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 (55lb),或箔片内衬盒，750公斤、盒的小颗粒粒子。

典型特征

成分：PA6I/6T聚酰胺

特征：SelarPA6T/6I PA 阻隔性树脂可用于刚性复合包装盒软性复合包装，对氧气，二氧化碳盒水分具有优异的阻隔性。SelarPA6T/6I PA 阻隔性树脂*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，SelarPA6T/6I PA 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zui终用途需试车。Selar? PA 2072 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 0.72

用途：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。EVOH 改性，扩大热压成型的窗口。

加工：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)范围之内，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，

Selar PA-3426是一种无定形尼龙（聚酰胺）树脂，具有的透明度，对气体、水、溶剂和精油具有良好的阻隔性能，以及高温结构性能，使其适用于多种应用。

特征：Selar

PA-3426阻隔树脂可用于柔性和刚性包装结构，具有非常好的气体O₂、CO₂和防潮性能。此外，SELAR PA的之处在于其气体屏障随着相对湿度的增加而改善。它具有优良的物理性能和结构树脂所需的优良光学性能。与其他尼龙一样，SELAR PA阻隔树脂是许多类型溶剂系统的极好阻隔物。一般来说，它对脂肪族、芳香烃、稀碱、高分子量醇和低浓度低分子量醇具有良好的抗性。不建议用于酸或浓缩的低分子量醇。建议对每个应用程序进行终使用测试。SELAR PA具有很高的刚度、很好的气体和防潮性、耐溶剂性和极好的光泽和透明度，用于单层包装，为刚性包装提供了“玻璃状”容器。

应用：高熔体粘度的挤出过程，如电子束。与尼龙6混合后，在收缩应用中的性能得到改善。单层吹塑管，药瓶或瓶子，通常少于4盎司。尼龙6改性具有更高的耐热性、更好的氧阻隔性、更宽的热成型窗口。

材料特性： 高清晰度 耐高温 阻隔树脂 高刚性 防潮 耐溶剂 无定形

材料用途： 瓶子 复合成型应用 容器 薄膜 包装 管材