

土工膜专用树脂 TR400N

简介：TR400N 系采用美国 CPC 的单环管淤浆工艺生产的以己烯-1 为共聚单体的高密度聚乙烯树脂，具有极好的熔体强度，熔融范围宽；采用己烯共聚，拥有极好的抗开裂性能；具有良好的加工性能等优点。

用途：主要用于可制成各种地下、水下工程的防渗漏衬垫；气体和化学品罐的内层，堆埋内层；高速铁路滑动层、隧道、机场的基础防水等用途。

产品典型性能指标：

项目	单位	测试方法	指标
共聚单体	—	—	己烯
熔体流动速率 (21.6kg) MI	g/10min	GB/T3682	12.2
密度 DE	g/cm ³	GB/T1033	0.940
拉伸屈服强度	Mpa	ASTM D638	19
断裂伸长率	%	ASTM D638	771

注：以上数据只是相关产品的典型值，仅供参考，既未暗示，也未从法律上保证该产品的某种性质以及保证该产品适合于某种特定的用途。

相关认证：

将有效期内的各种认证证书放在此处。

典型加工工艺条件：

挤出熔体温度：193—232℃