

型号说明: NOVEON®N8887 NAT 038 是一款 88A 芳香族聚醚型热塑性聚氨酯。

材料特点: 优异的机械性能和良好的耐化学性，挤出加工性能好，外观为透明球形颗粒。优异的低温柔韧性，耐水解，抗紫外线性能良好。

典型应用: 电缆护套，电线电缆。

物理性能	测试标准	数值*	单位
硬度	ISO 868	88	Shore A
比重	ISO 2781	1.13	g/cm ³
拉伸强度	ISO 527-3/5/500	42	MPa
50 % 拉伸模量		6.0	MPa
100 % 拉伸模量		7.9	MPa
300 % 拉伸模量		11.3	MPa
断裂伸长率		600	%
撕裂强度	ISO 34-1B	65	kN/m
耐磨	ISO 4649	40	MM ³
维卡软化点 (°C)	ISO 306/A50	79	°C
低温脆化点 (° C)			°C
23°C 压缩变形率 / 24 小时 70°C 压缩变形率 / 24 小时			%
燃烧性能			

* 测试片皆由经过预干燥处理的粒子（水份含量小于 0.02%）注塑成型，且注塑后需经过 100°C，20 小时热处理。

* 测试样条由 2mm 测试片裁切制成。测试环境：室温 23°C，空气湿度 50%。拉伸速度 300mm/min。

*以上数值仅为代表性参考数值，不作为产品质量检验标准。

包装:

NOVEON®N8887 NAT 038 为透明球形颗粒，25 公斤/包，塑料袋包装。每托 1000 公斤/40 包。

储存:

TPU 原料属于吸湿性材料，建议储存在密闭的原始包装以及干燥条件下。产品若处于干燥阴凉的环境下，存放于未拆封、无损坏的包装袋中，材料性能在至少 12 个月内可保证性能处于可正常加工状态。

危险性识别:

无已知特殊危害。使用前请参考产品安全技术说明书。

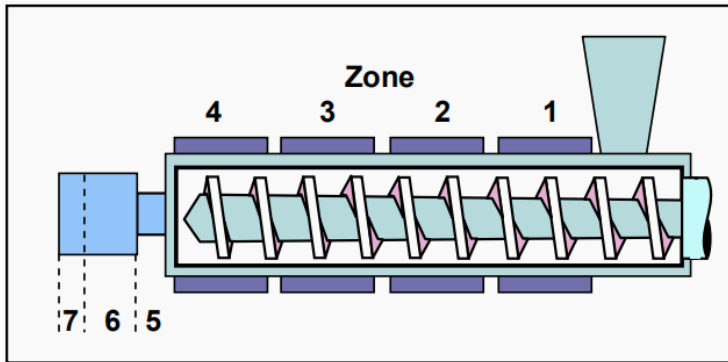
材料加工建议:

1. 注塑加工前, NOVEON®N8887 NAT 038 应在适合的干燥器中, 温度 80°C 干燥 3-4 小时。推荐试用除湿型干燥器, 不推荐使用烘箱。露点推荐 -30°C, 优选-40°C。

2. 含水量控制

- 挤出应用.....<0.05%

温度参数:



	°C
Hopper cooling	Yes
Zone 1	180
Zone 2	185
Zone 3	190
Zone 4	190
Adapter (5)	190
Die (6)	185
Die tip (7)	185

挤出压力:

- 一段挤出压力 (MPa) 30-60
- 螺杆转速小于 0.2 米/秒 | 12 米/分钟
- 注射速度尽可能低
- 炮筒熔胶、停留时间应少于 10 分钟
- 保压压力(MPa) 20-50
- 射出时间(s) 12 -18
- 模具温度 20-50 ° C
- 挤出周期 25-45 秒



联系方式:

九焱新材料（深圳）有限公司
 电话: +086-755-29565685
www.coimtpu.com