

耐水解ENG265-8746S NR4N77基础创新塑料(美国) PPO 尺寸稳定 不吸水 挤出管材

产品名称	耐水解ENG265-8746S NR4N77基础创新塑料(美国) PPO 尺寸稳定 不吸水 挤出管材
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPO塑胶原料 型号:ENG265-8746S NR4N77 用途:挤出管材
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

耐水解ENG265-8746S NR4N77基础创新塑料(美国) PPO 尺寸稳定 不吸水 挤出管材

NORYL ENG265 resin

Polyphenylene Ether + PS

SABIC Innovative Plastics

产品说明：

PPE+PS blend. Unfilled. Suitable for profile extrusion. NSF listed for potable water use in several colors (Standard 61). Low water absorption. Hydrolytic stability. Dimensional stability. Typical applications include tubes for reverse osmosis systems.

物性信息：

基本性能
特性

[E121562-221150](#)
尺寸稳定性良好

水解稳定

吸水低或不吸水
管件

用途

机构评级
加工方法

NSF 61
挤出

物理性能额定值单位制测试方法	1.06
熔流率（熔体流动速率）(280 ° C/5.0 kg)	8.5
溶化体积流率（MVR）(280 ° C/5.0 kg)	8.70
收缩率 - 流动 (3.20 mm)	0.50 到 0.70
吸水率 (24 hr)	0.060
硬度额定值单位制测试方法	119
机械性能额定值单位制测试方法	
-- 1	2400
--	2550
抗张强度 屈服 2	56.0
屈服	55.0
断裂	50.0

伸长率		
屈服		3.3
屈服		3.1
断裂	3	28
断裂		27
弯曲模量		
50.0 mm 跨距 4		2550
100 mm 跨距 5		2450
--		2500
弯曲应力		
--		95.0
屈服, 50.0 mm 跨距 6		89.0
屈服, 100 mm 跨距 7		88.0

-30 ° C	10
23 ° C	13
悬壁梁缺口冲击强度	
-30 ° C	110
23 ° C	190
-30 ° C 8	8.7
23 ° C 9	13
装有测量仪表的落镖冲击 (23 ° C, Total Energy)	39.0
落锤冲击	
-40 ° C	5.42
-30 ° C	25.8

耐水解ENG265-8746S NR4N77基础创新塑料(美国) PPO 尺寸稳定 不吸水 挤出管材