

抗紫外线原料 PA/ABS 德国巴斯夫 N NM-19

产品名称	抗紫外线原料 PA/ABS 德国巴斯夫 N NM-19
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 性能:抗紫外线 抗撞击性高
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Terblend N NM-19

Acrylonitrile Butadiene Styrene + Nylon

INEOS Styrolution Group GmbH

产品说明：

Terblend N NM-19 is an ABS/PA blend with excellent impact toughness, good flowability and UV-stabilization.

物性信息：

基本性能号

[E108538-100840284](#)

添加剂

紫外线稳定剂

特性

抗撞击性，高

抗紫外线性能良好

可加工性，良好

用途

良好的流动性
汽车领域的应用

形式	汽车内部零件	
加工方法	粒子	
多点数据	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法	Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)	1.07
溶化体积流率 (MVR) (240 ° C/10.0 kg)		30.0
收缩率		0.80
吸水率 (平衡, 23 ° C, 50% RH)		1.2
硬度额定值单位制测试方法		103
球压硬度		86.0
机械模量额定值单位制测试方法		2000
拉伸应力 (屈服, 23 ° C)		43.0
拉伸应变 (屈服, 23 ° C)		3.5
弯曲模量		1800
弯曲应力		62.0
薄膜额定值单位制测试方法		> 50

冲击性能测定值单位制测试方法

-30 ° C 15

23 ° C 65

热变形温度值单位制测试方法

0.45 MPa, 退火 85.0

1.8 MPa, 退火 65.0

维卡软化温度

-- 160

-- 102

线形热膨胀系数 - 流动

1.0E-4

表面电阻率值单位制测试方法

1.0E+14

体积电阻率

> 1.0E+15

相对电容率 (1 MHz)

2.90

耗散因数 (1 MHz)

0.015

注射成型温度

240 到 270

模具温度

40.0 到 80.0