

供应安全帽原料 PA/ABS 德国巴斯夫 N NM-11

产品名称	供应安全帽原料 PA/ABS 德国巴斯夫 N NM-11
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:安全帽汽车领域抗撞击性高外壳
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-11

Acrylonitrile Butadiene Styrene + Nylon

INEOS Styrolution Group GmbH

产品说明：

Terblend N NM-11 is an ABS/PA blend with excellent impact toughness and good flowability.

物性信息：

基本性能号
特性

[E108538-100840282](#)

抗撞击性，高

可加工性，良好

良好的流动性
安全帽

汽车领域的应用

体育用品

用途

形式 多点数据	外壳 粒子 Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1) Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1) Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2) Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)	
物理性能额定值单位制测试方法		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		86.0
机械性能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

简支梁缺口冲击强度测试方法

-30 ° C

15

23 ° C

65

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C

无断裂

23 ° C

无断裂

悬臂梁缺口冲击强度

-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

线形热膨胀系数 - 流动	1.0E-4
表面电阻率 电性能标准值单位制测试方法	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