

ABS/PANM-11 (注塑级NM-11) 韩国英力士苯领

产品名称	ABS/PANM-11 (注塑级NM-11) 韩国英力士苯领
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:英力士 英力士代理:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

英力士苯领ABS/PA 韩国英力士苯领 NM-21EF 注塑级

英力士苯领ABS/PA 韩国英力士苯领 NM-21EF 注塑级 TERBLENDN PA+ABS NG-02 UV

>(PA+ABS)<

ul

阻燃等级: HB

英力士苯领ABS/PA 韩国英力士苯领 NM-21EF 注塑级 缺口冲击: 80 kJ/m

热变形温度: 105 ° C

符合规定: UL

英力士苯领

Triax PA+ABS 1180

缺口冲击: 70 kJ/m

热变形温度: 84 ° C

加工方式: 注射成型

英力士苯领ABS/PA 韩国英力士苯领 NM-21EF 注塑级 英力士苯领

TerblendN PA+ABS NM-11

ulmsds

缺口冲击: 65 kJ/m

热变形温度: 85 ° C

Triax PA+ABS 1120

缺口冲击: 76.53 kJ/m

热变形温度: 87.8 ° C

材料特性: 良好的加工性 耐化学性 耐疲劳 易成型

材料用途: 外壳 汽车内部零件 汽车领域的应用 把手

TerblendN PA+ABS NM-19XP

热变形温度: 85.0 ° C

TERBLENDN PA+ABS NG-06

缺口冲击: 12 kJ/m

热变形温度: 174 ° C

Triax PA+ABS 1315

>(PA+ABS)-GF<

缺口冲击: 11.22 kJ/m

热变形温度: 168 ° C

材料属性: 玻纤 增强

材料特性: 良好的加工性 耐化学性 易成型

材料用途: 外壳 草坪和园林设备 电动/其它工具 汽车领域的应用 汽车内部零件

TerblendN PA+ABS NM-21EF

热变形温度: 88 ° C

TerblendN PA+ABS NM-19

材料属性: 抗UV级

材料特性: 高流动性 高冲击 易成型

材料用途: 汽车内饰件 汽车领域的应用 汽车内部零件

汽车规格: GM QK 002451 DU Color: Black GM QK 002451 U GM GMP.ABS+PA6.001 GM GMW15580P-ABS-PA6-T1 FORD WSS-M4D960-A2 BMW GS 93016 PSA Peugeot Citron SPA X62 3437

Triax PA+ABS 1315 GF(Dry)

缺口冲击: 11.42 kJ/m

热变形温度: 190 ° C

TERBLENDN PA+ABS NM-21 XP

TERBLENDN PA+ABS NG-02EF

>(PA+ABS)-GF8<

热变形温度: 130 ° C

材料属性: 8%玻纤 增强 抗UV级

Triax PA+ABS KU 2-3050

缺口冲击: 74 kJ/m

热变形温度: 91 ° C

Triax PA+ABS DP 3155

热变形温度: 175 ° C

Triax PA+ABS 1185

缺口冲击: 102.04 kJ/m

热变形温度: 82.2 ° C

材料特性: 良好的外观 耐化学性 良好的加工性 易成型

材料用途: 工业应用 汽车领域的应用 消费品应用

Triax PA+ABS 1220 S

缺口冲击: 96.93 kJ/m

TerblendN PA+ABS NG-02

缺口冲击: 8 kJ/m

材料属性: 8%玻纤 增强

TerblendN PA+ABS NM-12

缺口冲击: 17 kJ/m

热变形温度: 88.0 °C

材料用途: 汽车把手 把手

汽车规格: HYUNDAI MS212-01 Type 2

Triax PA+ABS KU2-3154

缺口冲击: 7 kJ/m

热变形温度: 97 °C

TERBLENDN PA+ABS 3154

>(PA+ABS)-MD8<

材料属性: 8%矿物 填充

材料特性: 尺寸稳定

TERBLENDN PA+ABS 38163

Lustran PA+ABS 1315 GF(Cond)

TerblendN PA+ABS NM-13

缺口冲击: 80 kJ/m

热变形温度: 80 ° C

材料属性: 耐寒级

TerblendN PA+ABS NG-04EF

>(PA+ABS)-GF20<

缺口冲击: 14 kJ/m

热变形温度: 180 ° C

材料属性: 20%玻纤 增强 抗UV级

TerblendN PA+ABS NG-06EF SL

>(PA+ABS)-GF30<

热变形温度: 197 ° C

材料属性: 30%玻纤 增强

材料特性: 尺寸稳定 高流动性 低收缩 高刚性

TERBLENDN PA+ABS 38058

TerblendN PA+ABS NG-06EF

缺口冲击: 15 kJ/m

TerblendN PA+ABS NG-04EF SL

Triax PA+ABS 1408 GF

缺口冲击: 10 kJ/m

热变形温度: 121 ° C

TerblendN PA+ABS NG-04

缺口冲击: 9.0 kJ/m

热变形温度: 164 ° C

材料属性: 20%玻纤 增强

汽车规格: GM QK 002523 DR Color: Colored GM QK 002523 DR Color: Natural GM QK 002523 U HYUNDAI MS212-01 Type 5

TerblendN PA+ABS NMX04

Triax PA+ABS 3050

缺口冲击: 81.73 kJ/m

热变形温度: 90 ° C

