

奇美AS(SAN) PN-138H 耐冲击级 高强度 高耐化性

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 奇美AS(SAN) PN-138H 耐冲击级 高强度 高耐化性 |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 11.00/千克 |
| 规格参数 | 奇美:耐冲击级 PN-138:高强度 高耐化性 台湾:包装 容器 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室 |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518 |

产品详情

KIBISAN PN-138H

Styrene Acrylonitrile

CHI MEI CORPORATION

产品说明：

KIBISAN PN-137H是一种苯乙烯丙烯晴 (SAN)产品。它在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

物性信息：

基本性能

[E56070-563741](#)

RoHS 合规性

RoHS 合规

物理性能额定值单位制测试方法

--

1.06

23 ° C

1.06

熔流率 (熔体流动速率) (200 ° C/5.0 kg) 0.90

溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0 kg) 12.0

硬度
硬度值单位制测试方法 85

球压硬度 (H 358/30) 166

机械性能
额定值单位制测试方法
屈服 82.0

断裂 82.0

3.18 mm 1 76.5

伸长率
断裂, 3.18 mm 2 7.0

断裂 7.0

弯曲模量
6.35 mm 3 3730

-- 4 4000

弯曲强度

| | |
|------------------------------|------|
| 6.35 mm 5 | 118 |
| -- 6 | 123 |
| 简支梁缺口冲击强度测试方法 | 3.0 |
| 简支梁无缺口冲击强度 | 25 |
| 悬壁梁缺口冲击强度 23 ° C, 3.18 mm | 23 |
| 23 ° C, 6.35 mm | 20 |
| -- | 3.0 |
| 无缺口伊佐德冲击强度 | 20 |
| Impact Flexural Test | |
| Notched | 4.00 |
| Unnotched | 25.0 |
| 热变形温度测试方法 | 94.0 |
| 1.8 MPa, 未退火, 6.35 mm 7 | |
| 1.8 MPa, 未退火 | 91.0 |

1.8 MPa, 退火, 6.35 mm 8 103

1.8 MPa, 退火 102

-- 108

-- 109

-- 111

-- 105

-- 107

可燃性试验方法 HB

- 备注 6.0 mm/min
2. 6.0 mm/min
 3. 2.8 mm/min
 4. 2.0 mm/min
 5. 2.8 mm/min
 6. 2.0 mm/min
 7. 120 ° C/hr
 8. 120 ° C/hr, Annealed at 85 ° C for 8 hr
 9. 速率 A (50 ° C/h)

奇美AS(SAN) PN138H是一种耐冲击级AS塑胶原料，具有高强度和高耐化性的特点。它适用于各种包装容器的制造，是一种性能卓越的塑料材料。

奇美AS(SAN) PN138H是由台湾镇江奇美公司生产的，这家公司是一家制造塑料原料的企业。他们凭借多年的行业经验和技術实力，生产出了这种耐冲击级AS塑胶原料，以满足市场对高强度和高耐化性塑料的需求。

使用奇美AS(SAN) PN138H制造的包装容器具有出色的耐冲击性能。无论是在运输过程中还是在存储过程中，都能够有效地保护产品免受外部冲击的损害。这种特点使得奇美AS(SAN) PN138H在物流和包装行业中得到广泛的应用。

此外，奇美AS(SAN) PN138H还具有高强度和高耐化性的特点。它能够承受较大的拉力和冲击力，不易变形和破裂。同时，它具有出色的耐化学腐蚀性，能够抵御各种化学物质的侵蚀。这使得奇美AS(SAN) PN138H在要求高强度和耐化学腐蚀的领域有着广泛的应用前景。

奇美AS(SAN) PN138H的价格为11元/千克，相对于其优良的性能而言，是非常具有竞争力的价格。对于那些需要高强度和高耐化性的包装容器制造商来说，这个价格是非常有吸引力的。

奇美AS(SAN) PN138H耐冲击级AS塑胶原料的应用领域

食品和饮料包装

化妆品和个人护理品包装

医药和保健品包装

工业产品包装

常见问题及解答问奇美AS(SAN) PN138H与其他塑料原料相比有什么优势

答与其他塑料原料相比，奇美AS(SAN) PN138H具有更高的耐冲击性、强度和耐化学腐蚀性。它适用于各种包装容器的制造，并能有效保护产品免受外部冲击和化学腐蚀的损害。

问奇美AS(SAN) PN138H是否符合环保要求

答奇美AS(SAN)

PN138H是一种环保塑料原料，符合相关的环保要求。它是可回收利用的，能够降低对环境的影响。

总之，奇美AS(SAN) PN138H是一种的耐冲击级AS塑胶原料，具有高强度和高耐化性的特点。它在包装容器制造领域有着广泛的应用前景，并且价格实惠。如果您需要高质量的塑料原料来制造包装容器，奇美AS(SAN) PN138H将是一个理想的选择。

以上内容由东莞市文腾塑胶原料有限公司提供相关知识、细节和指导。