

# 日本宇部PA12 PAE1200U2 热变形温度82度 熔融温度154度 宇部PA12

产品名称	日本宇部PA12 PAE1200U2 热变形温度82度 熔融温度154度 宇部PA12
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	日本宇部:管道涂层 PA12:波纹管 宇部UBE:热稳定性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

## 产品详情

宇部

日本宇部PA12 PAE1200U2 热变形温度82度 熔融温度154度 宇部PA12

UBESTA PA12 3030 LUX

>PA12<

缺口冲击: 13 kJ/m

热变形温度: 112 ° C

熔融温度: 178 ° C

材料用途: 汽车领域的应用 波纹管 燃油管 管材 管道涂层

宇部

PA6/66/12 6434

>PA6/66/12<

聚合物: 共聚物

材料用途: 吹塑薄膜 流延薄膜 单丝

宇部

UBESTA PA12 3030JI26L

>PA12-I<

缺口冲击: 15 kJ/m

热变形温度: 80 ° C

熔融温度: 176 ° C

材料特性: 良好的附着力 冲击改良 长期热稳定

材料用途: 汽车领域的应用 多层燃油管 管材 管道涂层

宇部

UBESTA PA12 3012U

>PA12<

粘度: 低粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 3 kJ/m

热变形温度: 103 ° C

熔融温度: 180 ° C

符合规定: UL

材料用途: 管道涂层

宇部

UBESTA PA12 3024NUX

>PA12<

粘度: 中粘度

阻燃等级: HB

缺口冲击: 6 kJ/m

热变形温度: 85 ° C

熔融温度: 175~181 ° C

符合规定: UL

材料特性: 快速成型 低噪音

材料用途: 齿轮 管道涂层 线夹

宇部

UBESTA PA12 3020GX6

>PA12-GF13<

缺口冲击: 21 kJ/m

热变形温度: 177 ° C

熔融温度: 175~181 ° C

材料用途： 汽车领域的应用 管道涂层 快速接头

宇部

宇部

尊敬的客户：

感谢贵公司对东莞市百达塑胶原料有限公司的关注与支持！我司作为一家专业从事塑胶原料销售的企业，致力于为客户提供优质的产品与服务。我们很荣幸向您推荐日本宇部的PA12 PAE1200U2，这款材料在市场上拥有广泛应用和出色声誉。

日本宇部是全球塑胶材料领域的zhiming企业，其生产的PA12 PAE1200U2被广泛应用于气动软管、管道涂层、波纹管等领域。作为一种优质的尼龙塑胶材料，PA12具有出色的物理性能和化学性能。

热变形温度82度：

熔融温度154度：

宇部PA12的这些特性赋予了其广泛的适应性和可塑性，使其成为许多行业的shouxuan材料。我们还提供PA12涂覆注塑的解决方案，以满足客户多样化的需求。

以下是日本宇部PA12 PAE1200U2的产品优势：

优异的热稳定性：

出色的耐磨性：

良好的耐化学性：

卓越的耐寒性：

高强度和刚性：

除此之外，我们坚持以客户为中心，为您提供全方位的应用支持与售后服务。我们的技术团队拥有丰富经验和深度专业知识，能够为您提供个性化的解决方案和技术指导。同时，我们的产品价格也非常竞争，每千克仅31.00元。您可以放心购买，我们将为您实现更高的性价比。

在塑胶原料领域，我们始终秉承着“质量第一、客户至上”的原则，以稳定可靠的供货能力和优质的产品为基础，积极推动塑胶材料行业的发展。相信我们的产品能够满足贵公司的需求，为您的业务增添新的价值！

如需了解更多关于日本宇部PA12 PAE1200U2以及其他塑胶原料的信息，请随时与我们联系。我们期待与贵公司建立长期合作伙伴关系，共同发展壮大！

谢谢！

东莞市百达塑胶原料有限公司