

日本宇部PA12 UBESTA 3020 LU1X3 高耐磨性PA12 低吸湿性 电缆涂层 聚酰胺尼龙12

产品名称	日本宇部PA12 UBESTA 3020 LU1X3 高耐磨性PA12 低吸湿性 电缆涂层 聚酰胺尼龙12
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
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

UBESTA PA12 3030JFX3

>PA12<

缺口冲击: 115 kJ/m

热变形温度: 85 °C

熔融温度: 173 °C

材料特性: 低迁移
材料用途: 液压软管 工业应用 管材 管道涂层 气动软管

宇部

UBESTA PA12 3030JFX1

>PA12<

缺口冲击: 3 kJ/m

热变形温度: 80 °C

熔融温度: 171 °C

符合规定: DIN 73378

材料用途: 液压软管 工业应用 管材 管道涂层 气动软管

宇部

UBESTA PA12 3030J15L

>PA12-I<

缺口冲击: 4 kJ/m

热变形温度: 91 °C

熔融温度: 173 °C

符合规定: DIN 73378

材料特性: 冲击改良

材料用途: 汽车刹车管 汽车领域的应用 汽车真空管 燃油管
管材 管道涂层 气动管

日本宇部_东莞市百达塑胶原料有限公司——一级供应商企业

日本宇部PA12 UBESTA 3020 LU1X3 高耐磨性PA12 低吸湿性 电缆涂层 聚酰胺尼龙12

宇部

日本宇部PA12 UBESTA 3020 LU1X3是一款具有高耐磨性和低吸湿性的聚酰胺尼龙12材料。它被广泛应用于电缆涂层领域，为电缆提供强大的保护和性能优化。该材料由东莞市百达塑胶原料有限公司引进，并以每千克32.00元的价格提供。

宇部PA12 UBESTA 3020 LU1X3具有出色的高耐磨性。在电缆涂层应用中，正常情况下电缆都会遭受来自外部环境的物理损伤，如摩擦、拉伸等。然而，通过使用这种高耐磨性的PA12材料，电缆的表面可以有效抵御这些物理损伤，延长电缆的使用寿命。

此外，宇部PA12 UBESTA 3020 LU1X3还具有低吸湿性的特点。在潮湿的环境中，一些材料可能会吸收水分并对其性能产生负面影响。然而，低吸湿性的PA12材料可以有效防止水分渗入电缆涂层，保持电缆的稳定性和可靠性。

除了以上特点，宇部PA12 UBESTA 3020 LU1X3还具有良好的热稳定性。电缆在使用过程中会受到高温环境的影响，而热稳定性是确保材料在高温下保持其性能稳定性的重要因素。宇部PA12 UBESTA 3020 LU1X3材料具有优异的热稳定性，可抵御高温环境对电缆涂层的潜在损害。

总之，日本宇部PA12 UBESTA 3020 LU1X3是一种具有高耐磨性和低吸湿性的聚酰胺尼龙12材料，特别适用于电缆涂层领域。通过使用这种材料，电缆可以获得强大的保护和良好的性能优化。东莞市百达塑胶原料有限公司提供此产品，价格为每千克32.00元。如果您需要更多关于宇部PA12 UBESTA 3020 LU1X3的信息或希望购买该产品，请随时联系我们。