

ETFE C-88AXP日本旭硝子 C-88AXP 食品级 汽车部件 电子电器部

产品名称	ETFE C-88AXP日本旭硝子 C-88AXP 食品级 汽车部件 电子电器部
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本旭硝子:ETFE 88AXP:旭硝子
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7（注册地址）
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

ETFE C88AXP日本旭硝子 C88AXP 食品级 汽车部件 电子电器部

日本旭硝子的ETFE C88AXP产品在阻燃级、热稳定性、抗化学性、高抗冲、食品级、汽车部件和电子电器部等方面的特点和适用性。

产品介绍

产品名称ETFE C88AXP

生产商日本旭硝子

产品特点

ETFE C88AXP是一种具有卓越性能和广泛应用领域的ETFE材料。它具有以下突出特点

阻燃级ETFE C88AXP具有优异的阻燃性能，满足各种严苛的阻燃要求。

热稳定性该产品在高温环境下具有出色的热稳定性，能够在持续高温的条件下工作。

抗化学性ETFE C88AXP对多种化学物质具有出色的抗腐蚀和抗溶解性。

高抗冲该材料具有高强度和韧性，能够抵抗各种冲击和挤压力，延长使用寿命。

食品级ETFE C88AXP符合食品级认证标准，可以安全使用于接触食品的领域。

汽车部件该产品在汽车制造领域有广泛的应用，可用于制造车身部件、电气线束套管等。

电子电器部ETFE C88AXP还可以应用于电子电器行业，如绝缘材料、连接器等。

常见问题解答1. ETFE C88AXP的*高使用温度是多少

ETFE C88AXP具有良好的热稳定性，*高可使用温度可达XXX 。

2. ETFE C88AXP在食品接触材料中是否安全

是的，ETFE C88AXP经过食品级认证，可以安全使用于与食品接触的材料中。

3. ETFE C88AXP在汽车部件制造中的应用有哪些

ETFE C88AXP广泛应用于汽车部件制造中，如制造车身部件、电气线束套管等。

在本文中，我们详细介绍了日本旭硝子生产的ETFE C88AXP产品的特点和应用范围。该产品具有优异的阻燃级、热稳定性、抗化学性、高抗冲等特点，适用于食品级、汽车部件和电子电器部等领域。如有更多疑问或需了解更多技术细节，请随时联系深圳市福禄克科技有限公司。