

性能出色持久耐用



T-FIT[®] Clean

T-FIT[®] Hygiene

T-FIT[®] Process

T-FIT[®] 保温材料是净化车间、无菌区和高温加工环境中领先的高质量、高性能、持久解决方案。

无与伦比的性能和最少的维护-使用寿命长-这些优势使得 T-FIT[®] 闭孔泡沫成为在要求苛刻、高度受控的生产环境中进行全工厂无纤维和无尘安装的最具成本效益的保温材料解决方案

对产品、人员和利润而言，T-FIT®是最安全的选择：决定使用T-FIT®保温材料，意味着客户选择了最佳的解决方案来保护其人员免受伤害，保护产品免受污染。T-FIT®系列不仅将最高的性能与最高级别的保护结合在一起，而且以年为单位的使用寿命使总体拥有成本降低，从而提高了盈亏底线。

Zotefoams 独特的三阶段制造工艺可以生产出精细、纯净的闭孔泡沫，其

- 工作温度范围广
- 不吸收或传递水分
- 耐用且易于清洁
- 切割、搬运和安装过程中不产生颗粒
- 在延长使用寿命期间，不会释放生产过程中的残留化学品或挥发性有机化合物。
- 采用易于安装和维护的蛤壳式设计。

该系列中的每一款产品针对每个生产应用的具体挑战：



T-FIT® Clean

适用于制药、生物技术和半导体制造的模块化净化车间保温材料

- 符合cGMP
- 规范测试
- 使用符合FDA标准的树脂制成
- 疏水、抗菌(ASTM G21-15认证)
- 工作温度范围广 (-80°C 至 +160°C)
- 易于清洗
- 卓越的可燃性证书
- 耐大多数化学品
- 抗紫外线
- 不脱落颗粒
- 极低的挥发性有机化合物排放/释气



T-FIT® Hygiene

专为快速消费品应用（尤其是食品饮料、乳制品和个人护理行业）中的无菌生产环境而开发

- 工作温度范围广 (-80°C 至 +145°C)
- 易于清洗
- 可承受连续的温度波动
- 使用符合FDA标准的树脂制成
- 疏水、抗菌 (ASTM G21-15 认证)
- 耐大多数化学品
- 卓越的可燃性证书
- 抗紫外线



T-FIT® Process

用于要求耐热保温的工艺领域的高性能保温材料

- 耐高温性能
- 工作温度范围广 (-20°C 至 +200°C)
- 坚固耐用
- 疏水、抗菌 (ASTM G21-15 认证)
- 耐大多数化学品
- 整体铝包层
- 汽车行业认证
- 抗紫外线

Zotefoams plc

675 Mitcham Road
Croydon, Surrey
CR9 3AL, United Kingdom
Tel: +44 (0) 20 8664 1600
Email: t-fitsales@zotefoams.com

T-FIT Insulation Solutions India Private Limited

810 Shapath V, S.G. Highway
Ahmedabad, Gujarat, 380015
Tel: +91 (0) 7433946464
Email: t-fitindia@zotefoams.com

Zotefoams T-FIT Material Technology (Kunshan) Co., Ltd

181 Huanlou Road, Development Zone,
Kunshan City, Jiangsu Pr. China 215333
Tel: +86 (0) 512 5012 6001-8001
Email: t-fitchina@zotefoams.com

Zotefoams Inc.

55 Precision Drive
Walton KY, 41094 USA
Tel: +1 (0) 859 371 4025
Free: (800) 362-8358 (US Only)
Email: t-fitusa@zotefoams.com

T-FIT® 和 ZOTEK® 是
的注册商标
保留所有权利。

第二版 修订版 5 2021
年 4 月

如需了解更多信息，请访问我们的网站 www.zotefoams.com