

T-FIT®

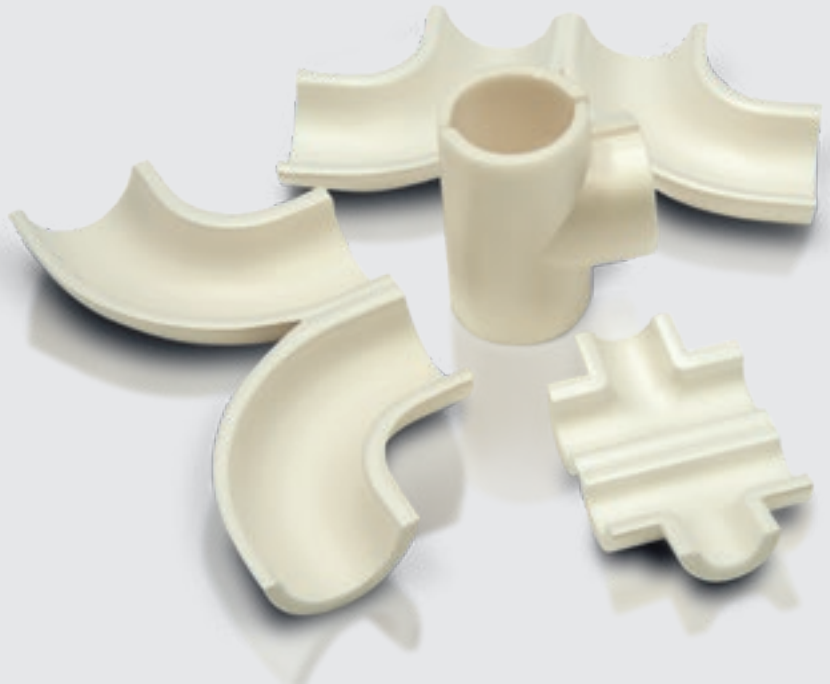
保温材料

性能出色持久耐用

T-FIT® Clean

领先的模块化净化车间保温系统，用于制药、生物技术和半导体制造

- 符合cGMP
- FM4910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)
- 工作温度范围大 (-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® Clean

T-FIT® Hygiene

T-FIT® Process

A  Zotefoams plc brand

在要求最苛刻的净化车间和制造环境中，T-FIT® Clean 始终优于竞争对手。T-FIT® Clean 具有阻燃、防潮和抗菌等特性，是唯一符合国际公认净化车间标准的保温材料解决方案。



独特的使用性能优势使 T-FIT® Clean 在制药、生物技术和半导体净化车间环境方面成为全球市场领导者。

最安全：T-FIT® Clean 采用 Zotefoams 独有的 ZOTEK® F42HTLS 泡沫（唯一符合 FM4910 全球净化车间材料方案的泡沫产品）制成。材料表面燃烧的 ASTM E84 等级为 4/5，由美国保险商实验室根据其 UL723 认证进行独立测试，在所有聚合物/弹性体产品中，T-FIT® Clean 的火焰、烟雾和毒性等级最低。。

最清洁：T-FIT Clean 由高等级 PVDF 聚合物制成，采用 Zotefoam 独特的高压釜、清洁技术工艺，具有精细、完全闭孔结构，无颗粒、无灰尘、无纤维且几乎零挥发性有机化合物，具有固有的疏水性，高度抗细菌和霉菌生长。T-FIT Clean 是满足并超过行业标准 ASTM G21-96 的 28 天要求的最佳隔热系统，同时为 HEPA 过滤器和增压器过滤系统提供绝对保护

最方便：T-FIT Clean 的工作温度范围为 -80°C 至 +160°C（有效蒸汽压力高达 5 bar/158c），适用于冷冻和热加工应用。这种单一的洁净室友好型、符合 cMGP 标准的隔热材料可以在整个安装过程中使用。为了实现快速、免工具的安装，加上长的免维护使用寿命，该系列产品包括直管、弯管和带蛤壳式封口的丁字管。6.35mm 超薄外形，有助于将高性能隔热材料带入最狭小的空间

最具成本效益：安装成本减少、占地面积更小、运营成本更低、交叉污染风险更低——T-FIT 高性能洁净室隔热系统综合了所有这些优势，获得最低的总使用成本。

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。

第一版 修订版1
2021 年 4 月

If you would like more information visit our website www.zotefoams.com