

T-FIT[®]

保温材料

性能出色持久耐用

T-FIT[®] Process

同类最佳的
高性能保温材料，适用于要求苛刻的高温加工环境。

- 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



T-FIT[®] Clean

T-FIT[®] Hygiene

T-FIT[®] Process

A  Zotefoams plc brand

T-FIT® Process 在高达 200°C 的温度下保持稳定 (EN14707) , 是蒸汽管道、食品加工、能源、电子、光子和化学应用等工艺领域的首选保温材料。

整体铝包层为热管道工程提供最 高级别的物理保护。



独特的使用性能优势使 T-FIT® Process 成为在耐热保温至关重要的应用中的合理选择。

最安全： T-FIT® Process 由 ZOTEK® NB50 闭孔尼龙泡沫材料制成，具有同类最佳的技术性能。FM4910 认证提供了出色的可燃性证明，材料表面燃烧的 ASTM E84 等级为 5/5，在所有聚合物/弹性体产品中，T-FIT® Process 的火焰、烟雾和毒性等级最低。

最洁净： T-FIT® Process 的闭孔结构对细菌和霉菌的生长有很高的抗性。其符合并超过了行业标准 ASTM G21-15，并且无纤维、无尘、无颗粒。

最方便： T-FIT® Process 的工作温度范围为 -80°C 至 +200°C，适用于冷加工和热加工应用。
为了实现快速、免工具安装，结构坚固系列包括带蛤壳式外壳的直管、弯管和T型管，便于打开和关闭进行检查。
超薄 6.35mm 外形，即使在最狭小的空间也能实现高性能隔热

最灵活： T-FIT® Process 抗紫外线，可以安装在室内、隐蔽处或室外，而不会影响性能。
这种交联结构在施工和使用过程中很容易承受物理压缩和其他与安装过程相关的苛刻条件。

最具成本效益： 安装成本更低、占地面积更小、运行成本更低、交叉污染风险更低以及免维护使用寿命更长，将所有这些优势结合起来，在任何高性能净化车间保温系统中，客户将获得最低的总体拥有成本。

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

如需了解更多信息，请访问我们的网站 www.zotefoams.com