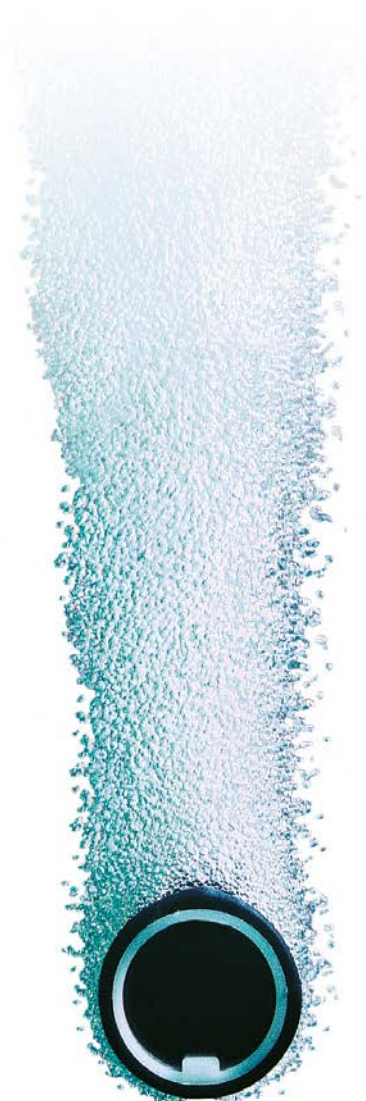


氧转移技术

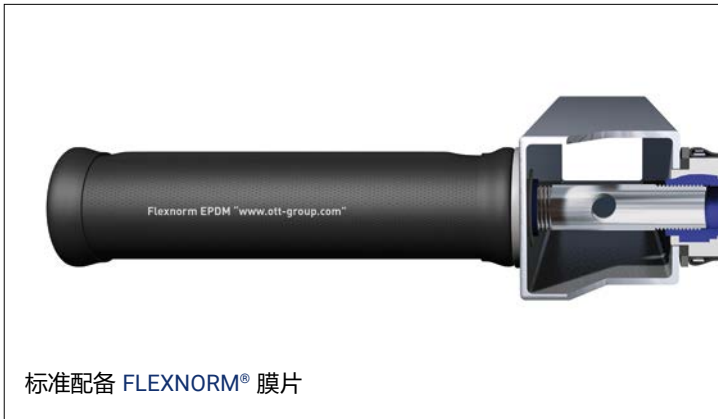
效率设计



OTT GROUP



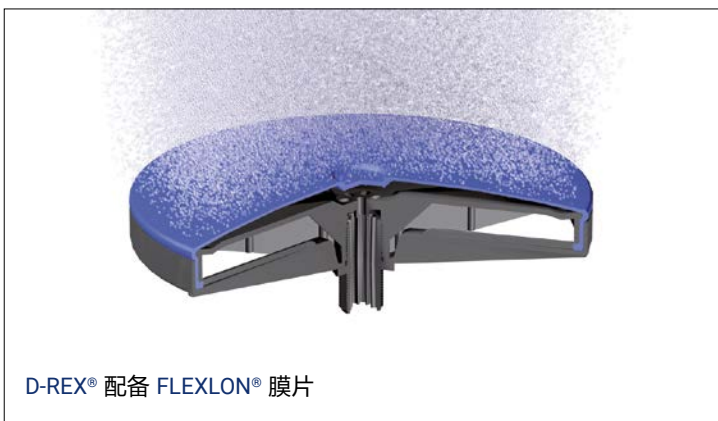
OTT 膜片



我们坚信：曝气系统的性能、经济性和寿命在很大程度上取决于膜片的性质。因此，我们监控生产过程中的压力损失、膜片状况和均匀性等性能参数，并根据严格的质量计划进行监测。



我们客户使用的膜片各不相同：涵盖传统的城市及工业曝气池、MBR 和固定床系统、鱼类养殖池。OTT 软管膜片的规格设有 EPDM (FLEXNORM®) 和硅胶 (FLEXSIL®) OTT 盘式膜片的规格设有 EPDM (FLEXNORM®) 和 OTT 特种弹性体 (FLEXLON®)。



我想相信，基于这 3 种材料，能够为 95 % 的所有应用提供解决方案。我们将竭诚为您提供帮助，为您的应用选择合适的材料。我们将与您共同在效率、工作安全性和预算之间找到最佳的平衡点。



OTT 膜片材料



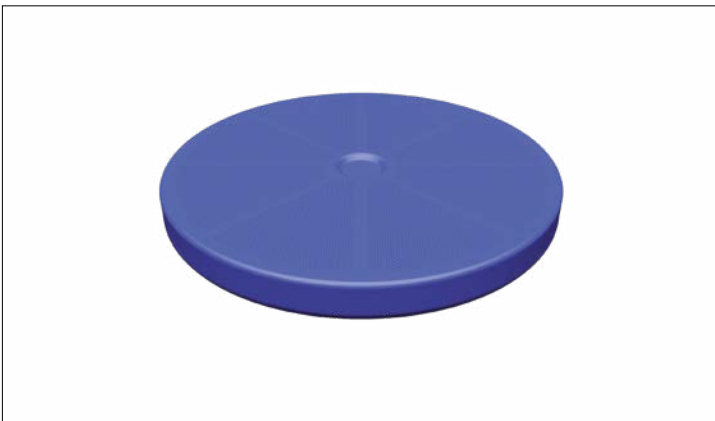
FLEXNORM® – 耐生物降解，坚固耐用

我们推荐将 FLEXNORM® 膜片用于城市废水处理。通过使用具有生物抗性的增塑剂可减少收缩和与老化相关的硬化情况。高质量的基础混合物可以延长使用寿命，即使在空气温度高达 80°C 时。



FLEXSIL® – 高效耐用

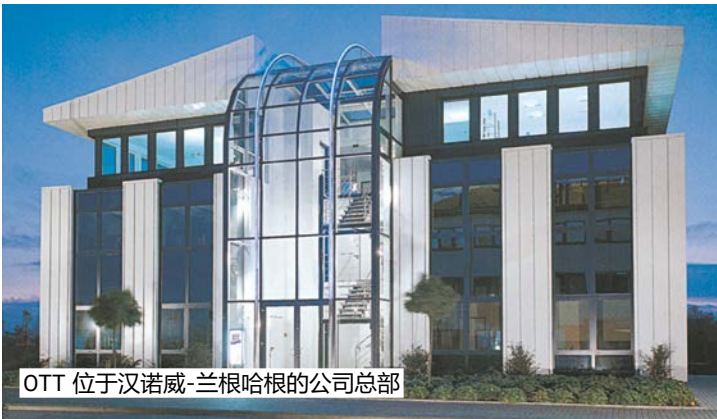
我们推荐在要求苛刻的废水以及为高效率及长寿命设计的曝气系统中使用 FLEXSIL® 膜片。这些膜片可用于深盆地、高污染废水中或温度高于 140°C 的环境。材料不会出现硬化，并且耐各种化学物质和油脂。



FLEXLON® – 长寿命设计用于盘式曝气器

FLEXLON® 膜片建议用于工业废水处理设备，以及空气温度最高达 110°C 的应用。独特的 OTT 材料耐油脂，并且能够安全工作于工业和城市废水中。

OTT 膜片：效率设计



OTT 位于汉诺威-兰根哈根的公司总部

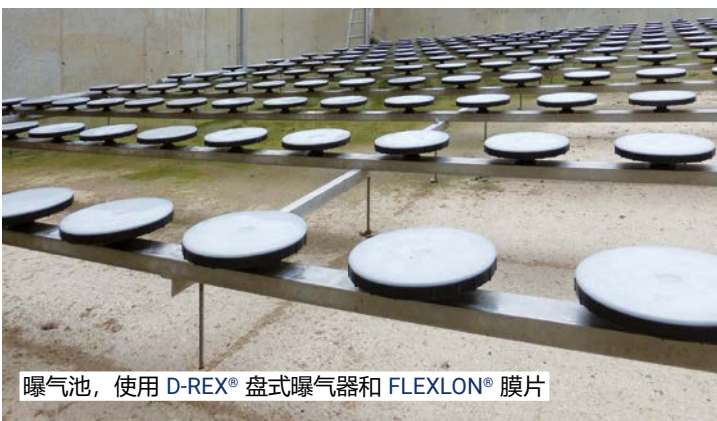
OTT FLEXNORM® 和 FLEXSIL® 软管膜片出厂即可提供 63 mm 支架的所有长度规格。

我们也可根据您的愿望对膜片进行印制（例如您的公司徽标）。FLEXSIL® 软管膜片还可提供所有 RAL 颜色的规格。

FLEXLON® 盘式膜片可以根据您的要求生产所有 RAL 颜色的规格，还可按照您的公司形象进行设计。



曝气池，使用 MAGNUM® 2000 曝气器和 FLEXSIL® 膜片



曝气池，使用 D-REX® 盘式曝气器和 FLEXLON® 膜片



德国水工业联合会会员单位

German Water
Partnership

info@ott-group.com
www.ott-group.com



效率带来可持续发展

借助我们的产品，生物废水净化能实现更大程度的可持续发展。我们希望尽可能成为一家可持续经营的公司。

德国制造的金字招牌向您承诺，我们自1986年成立以来的产品始终以至高的社会和生态标准打造而成。

早在20世纪90年代中叶起，数以千计的净化设备便已在使用高效的OTT曝气系统，从而达到节约能源的目的。

业内领先的研究室的独立研究表明，如果想让净化设备可持续地节约能源并实现时间久、维护少、性能卓越地运行，使用我们的产品便是正确的选择。

在工厂升级换代后，我们自2013年起具备了翻新二手膜片式曝气器的能力：我们的工厂可以清理支架，检查其状态，并安装新的膜片和密封部件。

每个在厂内翻新的曝气器随后会接受压力损失和质量检测，对质量保障做好记录后打包发货。

这样可以节约在设备上的时间，简化工作，与购买新的膜片式曝气器相比可以节约成本，并通过对支架的再利用减少垃圾产生和二氧化碳排放。

借助OTT的回收计划，将来能够减少更多二氧化碳排放：我们在自己的工厂内清运和回收二手支架，并用回收的材料制造新的曝气器。

回收的材料在分类后将在循环经济中得到完全再利用，从而显著减少垃圾产生和原材料使用，让OTT产品的碳足迹进一步减少。

我们的产品和设备方案在效率、经济性、性能和寿命方面均处于领先地位。

欢迎您莅临考察我们的工厂，或者访问我们的网站，了解我们走向100%可持续发展企业的道路。

敬请提出您的需求，让我们共同落实您的项目，实现您的可持续发展目标。

碳足迹

欢迎您联系我们，让我们共同减少您曝气系统的能源消耗和碳足迹。我们在可持续发展报告中阐述了OTT集团中采取的措施。



**TRANSPARANCY
EFFICIENCY
REDUCTION**



Member of
**German Water
Partnership**

**info@ott-group.com
www.ott-group.com**

