

## 新闻稿

### 阿莱斯下一代ArmaGel<sup>®</sup> XGC气凝胶绝热毡重磅上市

- 符合 ASTM C1728 Type I 和 Type IV
- 目前阿莱斯性能最佳的深冷和双温应用气凝胶绝热毡
- 进一步扩展了全新的ArmaGel XG 产品系列

卢森堡，2025 年 4 月 1 日 – 全球绝热降噪专家——阿莱斯正式官宣上市下一代创新性产品 ArmaGel<sup>®</sup> XGC 气凝胶绝热毡。该产品在实现卓越绝热效能的同时显著提升作业安全性。

#### 卓越性能表现

ArmaGel<sup>®</sup>XGC气凝胶绝热毡目前在中国生产制造，同时在阿莱斯印度新建的先进生产基地即将投产。

ArmaGel<sup>®</sup>XGC气凝胶绝热毡专为严苛的工业环境而设计，适合深冷应用，可耐受低至-196° C的极端低温，符合ASTM C1728 Type I和Type IV标准，为工业及能源领域提供可靠持久的绝热保障。

#### 安全性能升级

阿莱斯工程泡沫与能源事业部副总裁Bart Janssen表示："ArmaGel<sup>®</sup>XGC的突破性创新体现在三大维度：绝热性能、声学性能、安全性。我们在气凝胶制造中的专利技术实现了绝热性能与人员安全的完美平衡，这将是行业用户的优质之选。"

#### 绝热技术新发展

ArmaGel<sup>®</sup> XGC气凝胶绝热毡的出现代表着绝热技术的更新换代，为深冷及双温应用场景提供了更加安全高效的解决方案，标志着工业绝热领域进入新的发展阶段。

© 阿莱斯 (Armacell) , 2025, 版权所有。标有<sup>®</sup>或<sup>™</sup>的商标均为阿莱斯集团旗下商标。

-结束-

### 关于阿莱斯

阿莱斯是柔性闭泡橡塑绝热材料发明者，也是工程发泡材料的知名品牌。阿莱斯开发了创新和安全的绝热，降噪和机械解决方案用于设备绝热，为客户创造可持续的价值。阿莱斯的产品在全球范围对能源效率产生重要影响。阿莱斯在20个国家拥有超过3300名员工和25家工厂，公司经营两大主要业务，即技术绝热材料和工程发泡材料。阿莱斯专注于技术设备使用的绝热材料、满足降噪和轻质应用的高性能发泡材料，可循环利用的PET产品，下一代气凝胶绝热毡技术以及被动防火保护系统。

欲知更多信息，请访问：[www.armacell.com](http://www.armacell.com)

有关产品信息，请访问 [www.armacell.com/en-GB/armagel-xgc](http://www.armacell.com/en-GB/armagel-xgc)

绝热技术的未来：在保障卓越性能的同时守护作业安全（© Armacell）



### 联系方式

公司

Sarah-Jayne Beard

+44 (0) 7803 410753

[press@armacell.com](mailto:press@armacell.com)

产品

Anna Hayward

+44 (0) 7803 406252

[anna.hayward@armacell.com](mailto:anna.hayward@armacell.com)