

## 绝热技术领先一步

## ArmaGel HT

适合高温应用的柔性气凝胶绝热毡

// 符合 ASTM C1728 标准

// 耐温高达 650 °C (1200 °F)

// 绝热性能可达常规绝热产品的 5 倍

// 降低绝热层下腐蚀 (CUI) 的风险











## 技术性能参数 - ARMAGEL HT

简介		ArmaGel HT 是一款适合高温应用的柔性气凝胶绝热毡,最高工作温度高达 650°C (1200°F) 。ArmaGel HT 符合ASTM C1728 Type III Grade 1A 的要求。									
基材	气凝胶绝热	气凝胶绝热毡									
颜色	 灰色	灰色									
特点	ArmaGel H	ArmaGel HT 可耐受高达 650 °C (1200 °F) 的工作高温。 该产品适合在多层应用中使用,包括 ArmaSound 工业系统。									
产品系列	卷装片材,	卷装片材,厚 5、10、15 和 20mm (0.20、0.39、0.59、0.79in),宽1.5m (59.00in)。更多详细信息,请参阅本文件最后的产品系列表。									
应用范围	为海上、工作 ArmaSo	为海上、工业(通常为石油和天然气)以及工艺设备中的管道和容器(包括弯头、法兰、阀门等配件)提供绝热和防护。ArmaGel HT 也被用作 ArmaSound 工业系统的组成部分,对工业管道和容器进行隔声,降低噪声传递。									
安装	对于工业应	用,建议参	参阅相关 Arm	acell 应用手	册。更多信息	息和支持,请	联系技术服:	务部。			
技术性能	指标									标准/测试方法	
温度范围											
工作温度 <sup>1,2,3,4</sup>	最高工作温度 °F								ASTM C411, ASTM C447		
	650	650 1,200								_	
导热系数											
导热系数	Θm	24°C (75°F)	38°C (100°F)	93°C (200°F)	149 °C (300°F)	204°C (400°F)	260°C (500°F)	316°C (600°F)	371°C (700°F)	ASTM C177	
	λd ≤ [W/ (m·K)]	0.021	0.022	0.023	0.025	0.029	0.032	0.036	0.043	_	
	k ≤ [Btu·in/ (h·ft²·°F)]	0.14	0.15	0.16	0.18	0.20	0.22	0.25	0.30	_	
耐温性	'										
热表面性能	通过									ASTM C411	
均热线性收缩率	宽度和长度。	宽度和长度 < 2%								ASTM C356	
防火性能和认证											
对火反应	B-s1, d0									EN 13501-1 <sup>1</sup>	
表面燃烧特性									ASTM E84		
抗水汽能力											
吸湿率	≤ 5% (按重	≤ 5% (按重量)							ASTM C1104		
阻水性能											
疏水性	是										
吸水率	——— ———— 通过									ASTM C1763	
减缓腐蚀											
对钢材腐蚀性	通过,在碳银	通过,在碳钢试样上,质量损失腐蚀速率(MLCR)未超过5ppm氯离子溶液的MLCR							ASTM C1617, Procedure A		
应力腐蚀裂纹	通过									ASTM C692, ASTM C795	
物理性能											
标称密度	180 kg/m³ (′	11 lb/ft³)								ASTM C303	
机械性能											
 抗压强度⁵	≥3 psi/20.7	≥3 psi/20.7 kPa 在10% 压缩率								ASTM C165	
	 柔性								ASTM C1101		

技术性能	指标	标准/测试方法	
耐候性和抗紫外线性能			
耐候性	在所有的工业应用中,必须使用充分的外护产品对材料的外层进行保护,如使用金属外护或预制的 UV 固化玻璃钢外护层等。请与技术服务部联系,以获取有关外护系统的温度限制以及特殊施工要求的指导说明。		
健康环保			
真菌滋生	无菌生长	ASTM C1338	
人员健康	中性		
其他技术特性			
保存期限	最长3年		
	材料应存放在室内清洁干燥的地方,远离太阳直晒。		

¹对于高于 400 ℃ (752 ℉) 的运行温度,必须额外安装厚度为 0.05 毫米(0.002 英寸)的金属箔保护层。有关详细信息,请联系技术服务部门。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>对于超过80mm厚度设计或安装,请联系技术服务部门。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>ArmaGel HT 专为运行温度高于环境温度的应用场合而设计。如果运行温度低于环境温度,请咨询我们的技术服务部门,获取更多信息和支持。

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>对于正在运行的管线上的安装,请参阅 ArmaGel High Temperature安装指南。

<sup>5</sup>在 2 psi / 13.8 kPa 的预载荷下执行测试。

<sup>6</sup>限制保存期限(最长储存时间),以便确保只能在项目中使用当前制造的产品。该限制仅针对产品储存,不影响产品安装之后的寿命。

所有数据和技术信息均基于根据所提及的测试标准确定的特定条件下取得的结果。尽管采取了一切预防措施以确保该等数据和技术信息是最新的,但阿乐斯并不就该等数据和技术信息的准确性。内容或完整性作出任何明示或默示的声明或保证。阿乐斯也不因任何人使用上述数据或技术信息而对其承担任何责任。阿乐斯保留在任何时候撤销、修改或修订本文件的权利。客户有责任核实产品是否适合预期应用场合。客户有责任确保安装的专业性和正确性并符合相关建筑规范。本文件不构成法定要约或合同,也不是任何法定要约或合同的一部分。您的信任对于阿乐斯而言至关重要。因此,我们希望让您意识自己的权利,并更轻松地了解我们所收集的信息以及收集该信息的原因。如果您希望了解我们如何处理您的数据,请参阅我们的数据保护政策。

您的信任对于阿乐斯而言至关重要。因此,我们希望让您意识自己的权利,并更轻松地了解我们所收集的信息以及收集该信息的原因。如果您希望了解我们如何处理您的数据,请参阅我们的数据保护政策。

带有®或TM的商标都是阿乐斯集团的商标。© Armacell, 2025. All rights reserved.

ArmaGel | ArmaGel HT | TDS | 022025 | zs-CN

## 关于阿乐斯

阿乐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。阿乐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。阿乐斯的产品在全球范围对能源效率产生重要影响。阿乐斯在19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。阿乐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、再生PET产品、下一代气凝胶绝热毡技术以及被动防火保护系统。

