

东方雨虹控股

岩棉

MINERAL WOOL

上海炆和新材料科技有限公司

InfinShine

东方雨虹集团

焯 和
InfinShine

InfinShine

Insulating Materials
节能保温



卧牛山



孚达保温
FUDATEC



越大
YUEDA

特卫强

Building Waterproofing
建筑防水



FASION 风行

01

02

Resident Building Materials
民用建材



03

Nonwovens
非织造布



04

Architectural Coatings
建筑涂料



05

Building Renovation
建筑修缮



06

Special Mortar
特种砂浆

VASA 华砂

07



InfinShine

上海焯和新材料科技有限公司

公司简介

上海焯和新材料科技有限公司是以保温材料为核心业务的制造及系统解决方案供应商，致力于建筑节能体系及保温技术开发，在国内搭建全新建筑节能产品供需平台，为客户提供包括技术，产品和物流配送等全方位专业和迅捷服务。

公司总部坐落于中国上海，在湖北麻城下设年产 8 万吨保温材料等大型生产基地，其生产工艺结合意大利和法国先进成纤及固化技术，生产离心玻璃棉，岩棉等保温节能产品。公司通过引进国际化企业高级研发，生产及管理人才，拥有经验丰富的经营管理团队，并利用自身优势，逐渐建立起覆盖全国的销售及服务网。焯和将坚持“美好生活，细致入微”的企业理念，通过不懈努力成为品牌卓越的节能专家及绿色建筑领域的开拓者，为中国及全球客户开发更丰富的前瞻保温产品，提供更经济的节能解决方案，更全面的专业服务。





生产工艺

- | | |
|----------|----------|
| 1. 原料准备 | 2. 冲天炉熔融 |
| 3. 成纤和集棉 | 4. 固化 |
| 5. 切割 | 6. 包装和运输 |

1

原料准备

原料包括玄武岩或辉绿岩、白云石、焦炭、矿渣等，根据酸度系数确定各物料的合理配比。酸度系数是划分岩棉与矿渣棉的重要指标。

2

冲天炉熔融

将配比好的原料加入冲天炉，经 1450°C 高温充分熔融，形成熔液。

3

成纤和集棉

熔融后的液体经过四轴离心机时，通过喷胶结合技术将配比好的粘结剂均匀分布在每根无机纤维上，在摆锤法工艺与三维打褶技术相结合下，形成初步具有一定抗拉、抗压强度的生棉板。

4

固化

生棉板经过直线合理布局的天然气环保固化炉 220°C 循环风充分固化后，成为“初步岩棉板制品”。



5

切割

固化后的“初步岩棉板制品”环保碎边后，依据客户需求，切割成岩棉板或岩棉带。

6

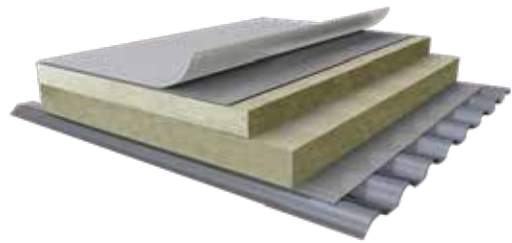
包装和运输

岩棉制品经过自动包装机的打包封装后，在焜和独有的机械手臂零失误的操作下入库。

岩棉产品简介

炆和岩棉

岩棉制品作为一种纤维类的材料，应用在建筑保温领域，具备保温隔热、吸音降噪、高机械强度和防火性能。以上性能是通过岩棉纤维同过胶粘剂交织形成的气室来达到的。所以质量评价的第一条也是最重要的是岩棉纤维质量，纤维质量的好坏决定了岩棉制品的质量的好坏。



岩棉纤维质量

1. 纤维直径要细，直径在 5um 以下。而且纤维直径分布要均匀。
2. 纤维强度要好。
3. 纤维长度要长，而且要有一致的长度。
4. 纤维光滑、柔软和没有渣球。
5. 纤维加工过程中粉尘少

岩棉纤维排布质量

岩棉板是由岩棉纤维通过胶粘剂交织形成的。那么岩棉板的质量评价的第二条就是纤维排布质量。

如何评价纤维排布质量：

1. 喷胶均匀。包括粘结剂、憎水剂喷涂均匀。
2. 纤维分布均匀，打褶均匀。
3. 布棉均匀，布棉层数多。



性能特点



绿色环保



安全防火



隔热保温



便于施工



耐候稳定



憎水防潮



隔音吸声



节能低耗

岩棉产品简介

炆和岩棉质量控制

同时炆和公司根据产品应用要求来调整打折比,同样容重的情况下抗压强度高或保温性能更好。

1. 岩棉制品的原材料管理是决定岩棉制品质量的最重要因素:

- 1) 岩棉制品最重要的原材料是玄武岩。因为玄武岩的物理和化学性能耐久性、耐磨性、吸湿率低、抗腐蚀性能好等在形成纤维后均有体现。所以玄武岩的好坏决定了纤维的好坏。炆和公司对于玄武岩的选择和检测都有自己严格的标准。
- 2) 但为降低熔体的粘度,满足工艺要求的纤维成型的温度 - 粘度范围,需要在焦炭之外添加其它白云石和矿渣等材料,而这些会影响所成纤维的基本性能。所以这个原材的配比就非常重要。

2. 炆和的先进生产控制流程和先进生产线最终保证炆和岩棉的优异质量:

- 1) 先进的配料系统: 完备的配料计算软件,全自动上料系统,强大和及时的称重补偿系统。
- 2) 先进熔制技术: 均匀布料技术 新型鼓风技术,大直径冲天炉。可以解决熔融过程中熔融区的燃烧不均匀性,减少熔浆温度波动和熔炉中液面的波动,稳定熔浆流股。
- 3) 先进粘结剂配送: 智能化施胶管理系统,全自动配胶系统。以实现最经济的施胶成本。
- 4) 先进成纤工艺: 带中心喷胶的四辊离心机,利用高速离心机及高压吹离风成纤技术,制成的岩棉纤维直径小,长径比高,渣球含量低,并确保配胶满足肺溶解率的要求。采用中心和风环多向喷胶,施胶利用率高,降低成本和污染。配合离心机转速和吹离风管理系统,可以实时进行控制和调整。
- 5) 先进集棉铺棉技术: 鼓式集棉及在线清理技术,一次毡克重偏差小,保证渣球含量低。摆锤式工艺增加了集棉工序,摆锤带由电脑控制,通过速度补偿技术快速摆锤铺毡,使得原棉毡更薄,铺叠的层数更多(相同容重和厚度产品),产品密度均匀,性能分散性小。
- 6) 先进多段式三维打褶技术: 可以将毡纵向压缩,纤维由二维平面排布转化为均匀的三维铰链分布,提升抗压强度和抗拉强度。
- 7) 先进岩棉固化技术: 220°C天然气环保固化炉,固化炉的长度业内领先,立体加热,温度均匀稳定,确保粘结剂均匀固化。
- 8) 在线贴面技术: 实现岩棉在线贴面,提高贴面效率和粘结牢度。使用环保水基胶也改善加工环境。
- 9) 全自动的切割和包装技术: 经过自动化叠板包装技术的打包封装后,在炆和独有的机械手臂零失误的操作下入库。

无甲醛岩棉

随着人们生活水平的提高，建筑环境的安全性特别是建筑材料的甲醛危害愈来愈得到广大群众的重视。甲醛对人体健康有着严重的危害，当室内的甲醛达到一定的浓度的时，人体就会有不适感，大于大于 0.08m^3 的甲醛浓度可引起



眼红、眼痒、咽喉不适或疼痛、声音嘶哑、胸闷、气喘、皮炎等。甲醛的释放是长期的，有 3 年到 15 年的时间，只是依靠通风的话，是不能完全消除的。为了应对，现在建筑中的各种建材越来越多采用无甲醛配方。

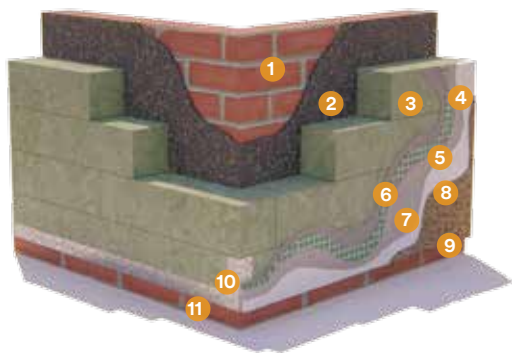
岩棉作为广泛使用的保温和吸声材料，长期使用酚醛树脂作为粘结剂，这就导致甲醛释放的问题。上海炆和新材料科技公司从成立的那一天就秉持“美

好生活，细致入微！”的企业精神，不断研发、创造对客户负责的产品作为公司安身立命的法宝。在不间断的研发工作，已经完成“无甲醛”岩棉的研发和生产。经过权威第三方检测，“甲醛释放量”未检出！现在炆和已经向客户大量供应“无甲醛岩棉”，为改善居住及工作环境的品质做出我们的一份贡献。



外墙外保温岩棉板

岩棉板薄抹灰外墙外保温



- | | |
|------------|--------|
| 1、基层墙体 | 7、找平层 |
| 2、粘结砂浆 | 8、通用底漆 |
| 3、岩棉(EW系列) | 9、装饰砂浆 |
| 4、抹面胶浆 | 10、护角条 |
| 5、网格布 | 11、托架 |
| 6、锚固件 | |

* 炆和岩棉外墙外保温薄抹灰系统应用时,应尽量避免使用瓷砖、高弹性涂料等不透汽的饰面材料,以充分发挥岩棉的透汽性能,避免建筑霉变、结露。

外墙外保温岩棉板(EW系列)

外墙外保温岩棉板(EW系列)作为防火保温材料主要应用于外墙外保温薄抹灰系统和干挂幕墙保温系统中,具有良好的压缩强度和垂直于表面的抗拉强度、优异的憎水和防潮性能,适用于各种砌体或混凝土等密实结构的基层墙体。既可以用于新建、扩建墙体的外保温,也可用于既有建筑的外墙外保温节能改造。A级不燃的防火等级和较高的抗高温收缩能力,可在火灾发生时保持系统结构的稳定。

标准规格

产品型号	EW 120	EW 140	EW 150
标称密度, kg/m ³	120	140	150
尺寸(长 x 宽), mm	1200 x 600		
厚度, mm	40 ~ 150		

* 如需其他规格的产品,请咨询公司销售

主要性能和技术指标

产品性能	EW120	EW140	EW150	单位	标准
压缩强度(10%变形)	≥30	≥40	≥50	kPa	GB/T 13480
抗拉强度(垂直于表面)	≥ 7.5	≥ 10	≥ 15	kPa	GB/T 30804
导热系数(25℃)	≤ 0.039	≤ 0.039	≤ 0.039	W/(m·K)	GB/T 10295
燃烧性能	A级				GB8624-2012
熔化温度	≥ 1000	≥ 1000	≥ 1000	℃	DIN 4102-17
酸度系数	≥ 1.8	≥ 1.8	≥ 1.8		GB/T 5480
憎水率	≥ 99	≥ 99	≥ 99	%	GB/T 10299
质量吸湿率	≤ 1.0	≤ 1.0	≤ 1.0	%	GB/T 5480
短期吸水量(部分浸入,24h)	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	kg/m ²	GB/T 30805
长期吸水量(部分浸入,28d)	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0	kg/m ²	GB/T 30807
降噪系数(NRC)	≥ 0.6	≥ 0.6	≥ 0.6	---	GB/T 18696.1
尺寸稳定性	≤ 1.0	≤ 1.0	≤ 1.0	%	GB/T 30806
厚度偏差	±3	±3	±3	mm	GB/T 5480
直角度	≤ 5	≤ 5	≤ 5	mm/m	GB/T 5480
平整度	≤ 5	≤ 5	≤ 5	mm	GB/T 2597-2010 附录 A

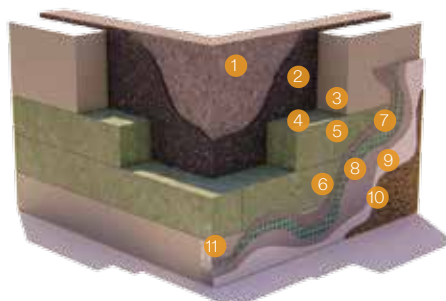
* 其他性能符合 GB/T 25975-2018、GB/T 19686-2015 的要求

外墙外保温岩棉带

岩棉带薄抹灰外墙外保温



- 1、基层墙体
- 2、粘结砂浆
- 3、岩棉(WB系列)
- 4、抹面胶浆
- 5、网格布
- 6、锚固件
- 7、找平层
- 8、通用底漆
- 9、装饰砂浆
- 10、护角条
- 11、托架



- 1、基层墙体
- 2、粘结砂浆
- 3、非A级保温材料
- 4、岩棉(WB系列)
- 5、抹面胶浆
- 6、网格布
- 7、锚固件
- 8、找平层
- 9、通用底漆
- 10、装饰砂浆
- 11、护角条

* 岩棉带由于其平整度好、尺寸小、重量轻，施工方便，具有很高的压缩强度和垂直于表面的抗拉强度，可应用于超高层建筑或阳台等需要有较高抗风压，抗冲击性能要求的建筑部位。

外墙外保温岩棉带(WB系列)

岩棉带作为防火保温材料，主要应用于建筑外墙外保温薄抹灰系统和干挂幕墙保温系统，或与其它燃烧性能达不到A级的保温材料配套使用，提升建筑外墙外保温系统的防火性能。该产品还可应用于车库顶或室内天花板的防火、保温及吸音。

标准规格

产品型号	WB 100	WB 110	WB 120
标称密度, kg/m ³	100	110	120
尺寸(长 x 宽), mm	1200x150, 1200x1200, 1200x250		
厚度, mm	30 ~ 200		

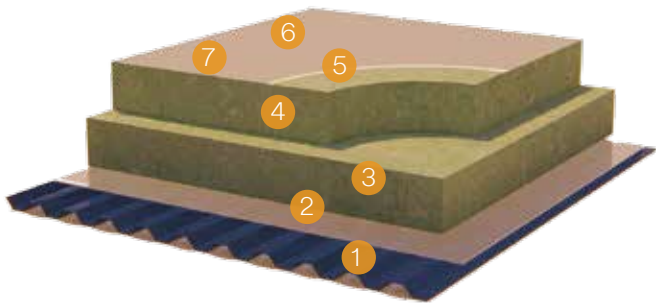
主要性能和技术指标

产品性能	EW100	EW110	EW120	单位	标准
压缩强度(10%变形)	≥100	≥110	≥120	kPa	GB/T 13480
抗拉强度(垂直于表面)	≥120	≥140	≥160	kPa	GB/T 30804
导热系数(25℃)	≤0.039	≤0.039	≤0.039	W/(m·K)	GB/T 10295
燃烧性能	A级				GB8624-2012
熔化温度	≥1000	≥1000	≥1000	℃	DIN 4102-17
酸度系数	≥1.8	≥1.8	≥1.8		GB/T 5480
憎水率	≥99	≥99	≥99	%	GB/T 10299
质量吸湿率	≤1.0	≤1.0	≤1.0	%	GB/T 5480
短期吸水量(部分浸入, 24h)	≤0.5	≤0.5	≤0.5	kg/m ²	GB/T 30805
长期吸水量(部分浸入, 28d)	≤2.0	≤2.0	≤2.0	kg/m ²	GB/T 30807
降噪系数(NRC)	≥0.6	≥0.6	≥0.6	---	GB/T 18696.1
尺寸稳定性	≤1.0	≤1.0	≤1.0	%	GB/T 30806
厚度偏差	±3	±3	±3	mm	GB/T 5480
直角度	≤5	≤5	≤5	mm/m	GB/T 5480
平整度	≤5	≤5	≤5	mm	GB/T 2597-2010 附录 A

其他性能符合 GB/T 25975-2018、GB/T 19686-2015 的要求

高强度屋面岩棉板

高强度屋面岩棉板(R系列)-- 钢结构屋面



- 1、压型钢板
- 2、隔汽层
- 3、岩棉(R系列)
- 4、岩棉(R系列)
- 5、岩棉板固定件
- 6、卷材固定件
- 7、柔性防水卷材

高强度屋面岩棉板(R系列)

高强度屋面岩棉板(R系列)是专为各类柔性防水屋面系统设计开发的集保温、隔热、防火和隔音降噪等功能于一体的岩棉产品。具有较高的压缩强度和点荷载,既能够满足屋面系统施工和维修时承载人员及相关设备重量的需要,同时又能保持稳定的保温、隔音降噪和防火效果。主要应用于建筑的柔性防水屋面系统。

标准规格

产品型号	R 40	R 60	R 80
标称密度, kg/m ³	≥ 140		≥ 150
尺寸(长×宽), mm	1200×600		
厚度, mm	40~150		

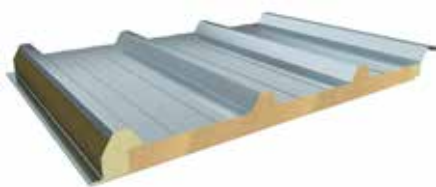
主要性能和技术指标

产品性能	R 40	R 60	R 80	单位	标准
压缩强度(10%变形)	≥40	≥60	≥80	kpa	GB/T 13480 EN826
点荷载(压缩5mm)	≥300	≥500	≥700	kpa	EN12430
导热系数(25°C)	≤0.039	≤0.039	≤0.039	W/(m·K)	GB/T 10294 EN13162
燃烧性能	A级				GB8624-2012
熔化温度	≥1000	≥1000	≥1000	°C	DIN 4102-17
酸度系数	≥1.8	≥1.8	≥1.8		GB/T 5480
憎水率	≥99	≥99	≥99	%	GB/T 10299
质量吸湿率	≤1.0	≤1.0	≤1.0	%	GB/T 5480 ASTM C1104M
短期吸水量(部分浸入, 24h)	≤0.5	≤0.5	≤0.5	kg/m ²	GB/T 30805
长期吸水量(部分浸入, 28d)	≤2.0	≤2.0	≤2.0	kg/m ²	GB/T 30807
尺寸稳定性	≤1.0	≤1.0	≤1.0	%	GB/T 30806 EN 1604
直角度	≤5	≤3	≤3	mm/m	GB/T5480 EN824

* 其他性能符合 GB/T 25975-2018、GB/T 19686-2015 的要求

夹芯板岩棉芯材

简介



岩棉夹芯板是以岩棉条为芯材,通过自动化的设备将岩棉和彩色钢板复合而成的金属夹芯板。广泛应用于各类工业厂房,机场、体育馆、展馆、医院等各类公共建筑,以及商务办公楼、商用店铺、超市、物流中心、仓储中心等各类商用建筑的外墙、屋面、内隔断及天花板。

炆和夹芯板岩棉芯材是专为金属夹芯板设计的岩棉制品。具有几何尺寸控制精确、纤维韧性好、抗压强度高、抗剪切力强等优点。

标准规格

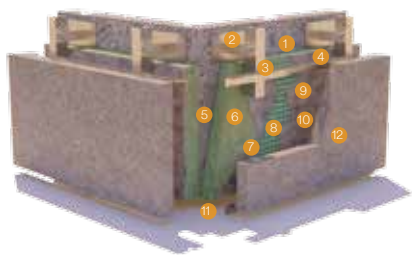
产品型号	RS100	RS110	RS130	RS150
标称密度,kg/m ³	100	110	130	150
尺寸(长×宽),mm	1800~2400			
厚度,mm	90	103	106	108

技术参数

产品性能	RS100	RS110	RS130	RS150	单位	标准
压缩强度	≥60	≥70	≥80	≥100	kpa	GB/T 13480
抗拉强度(垂直于表面)	≥120	≥130	≥150	≥170	kpa	JG 149-2003 附录 D
剪切强度	≥60	≥70	≥80	≥100	kpa	GB/T 19686-2015
长度偏差	+ 10, -3				mm	GB/T 19686-2015
宽度偏差	±3				mm	GB/T 19686-2015
厚度偏差	±2				mm	GB/T 19686-2015
导热系数(25°C)	≤0.039				W/(m·K)	GB/T 10295
燃烧性能	A 级				—	GB8624-1997
熔化温度	≥1000				°C	—
酸度系数	≥1.8					GB/T 5480
憎水率	≥99				%	GB/T 10299
质量吸湿率	≤1.0				%	GB/T 5480
短期吸水量(部分浸入,24h)	≤0.5				kg/m ³	GB/T 25975 附录 B
长期吸水量(完全浸入,28d)	≤2.0				kg/m ³	GB/T 25975 附录 B
降噪系数(NRC)	≥0.6				—	GB/T 18696.1
尺寸稳定性	≤1.0				%	GB/T 30806

幕墙岩棉

干挂幕墙保温



- | | |
|------------|---------|
| 1、基层墙体 | 7、抹面胶浆 |
| 2、预埋件 | 8、网格布 |
| 3、竖龙骨 | 9、锚固件 |
| 4、横龙骨 | 10、找平层 |
| 5、粘结砂浆 | 11、通风层 |
| 6、岩棉(CW系列) | 12、干挂石材 |

幕墙保温岩棉板主要用作幕墙系统的窗墙板上的保温隔热,以减少该区域的热量损失,并可根据客户需要在工厂在线复合防火隔气贴面,以提高岩棉板的长期保温性能。

幕墙防火封堵岩棉板作用为幕墙结构里的防火封堵。主要应用于幕墙与结构楼板、隔墙之间的缝隙和系统中一些肉眼看不到的区域的烟火阻隔与密封,从而形成防火屏障。通过防火分区把建筑物分隔为独立的区域,在火灾发生时能够阻止火势在建筑物内的蔓延,实现建筑物的被动防火。

标准规格

产品型号	幕墙保温岩棉			幕墙防火封堵岩棉	
	CW80	CW110	CW130	CWS 80	CWS 110
标称密度, kg/m ³	80	110	130	80	110
尺寸(长x宽), mm	1200×600				
厚度, mm	50-100	50-100	50-100	100	100

主要性能和技术指标

产品性能	CW80	CWS 100	CW 130	CWS 80	CWS 110	单位	标准
导热系数(25°C)	≤0.038	≤0.039	≤0.039	≤0.038	≤0.039	W/(m·K)	GB/T 10295 ASTM C518
燃烧性能及对火反应	A级 不燃 烟雾度=0,火焰传播=0					---	GB 8624 ASTM E136 ASTM E84
最高使用温度	750	750	750			°C	ASTM C411
线收缩率	<1	<1	<1			%	ASTM C356
热荷重收缩温度	700	700	700			°C	GB/T 11835
耐火极限	1	1~2	1~2	2	2	小时	ASTM E119 GB/T 9978
酸度系数	≥2.0	≥2.0	≥2.0	≥2.0	≥2.0		GB/T 5480
憎水率	≥99	≥99	≥99	≥99	≥99	%	GB/T 10299
质量吸湿率	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤1.0	%	GB/T 5480 ASTM C1104M
短期吸水量(部分浸入, 24h)	≤0.5	≤0.5	≤0.5	≤0.5	≤0.5	kg/m ²	GB/T 30805
长期吸水量(部分浸入, 28d)	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5	≤1.5	kg/m ²	GB/T 30807
腐蚀性	无腐蚀性						ASTM C665

岩棉管

岩棉管的优点



- 1、岩棉管系以精选的玄武岩为主要原料，经高温熔融成人造无机纤维制成的，具有质轻、导热系数小、吸声性能好、不燃、化学稳定性好等优点。
- 2、它是一种新型的保温、隔热、吸声材料。
- 3、岩棉管还具有防水、保温、绝热隔冷等性能，有一定的化学稳定性，即使在潮湿情况下长期使用也不会发生潮解。
- 4、由于其制品不含氟(F-)、氯(CL)，因此岩棉对设备无腐蚀作用，为不燃性材料。

岩棉管的应用

岩棉管壳广泛应用于石油、化工、冶金、船舶、纺织等各工业锅炉及设备管道的保温，也用于建筑行业的隔墙，吊顶及内外墙的保温和和各种类型的冷、热管道和隐藏、外露管道的绝热保温。

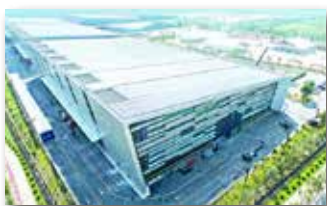
电力、石油、化工、轻工、冶金等行业的管道保温隔热适用于各种管道的保温和隔热，尤其对小口直管道施工方便迅速。防水岩棉管具有防潮、排温、憎水的特殊功能，特别适宜在多雨，潮湿环境下使用，吸湿率百分之五以下，憎水率在百分之九十八以上。

岩棉管壳容量：80KG/m ³ ,100KG/m ³ ,140KG/m ³ ,160KG/m ³ ,180KG/m ³ ; 定制容量									
壁厚 管径	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	90mm	100mm	定制壁厚
22mm	✓	✓	✓	✓	✓				✓
28mm	✓	✓	✓	✓	✓				✓
35mm	✓	✓	✓	✓	✓				✓
43mm	✓	✓	✓	✓	✓				✓
48mm	✓	✓	✓	✓	✓				✓
57mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
61mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
76mm			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
89mm			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
108mm				✓	✓	✓	✓	✓	✓
114mm				✓	✓	✓	✓	✓	✓
133mm				✓	✓	✓	✓	✓	✓
141mm				✓	✓	✓	✓	✓	✓
159mm				✓	✓	✓	✓	✓	✓
168mm				✓	✓	✓	✓	✓	✓
219mm				✓	✓	✓	✓	✓	✓
273mm					✓	✓	✓	✓	✓
325mm					✓	✓	✓	✓	✓
355mm					✓	✓	✓	✓	✓
377mm					✓	✓	✓	✓	✓
406mm					✓	✓	✓	✓	✓
425mm					✓	✓	✓	✓	✓
≤800mm					✓	✓	✓	✓	✓

容重 KG/m ³	最高工 作温度	热阻值 m ² K/M	导热系统(W/mK)平均温度					吸音系数频率 Hz(50mm 厚)				
			20°C	100°C	200°C	300°C	600°C	250	500	1000	2000	NRC
80	450	R1.5-R4.0	0.0034	0.0045	0.0065	0.0092		0.91	1.19	1.20	1.07	1.09
100	650	R1.5-R4.0	0.0034	0.0044	0.0064	0.0089	0.0189	0.74	1.18	1.16	1.04	1.05
140	650	R1.5-R4.0	0.0033	0.0043	0.0061	0.0081	0.0181	0.70	1.17	1.13	0.98	1.01
180	650	R1.5-R4.0	0.0033	0.0041	0.0059	0.0076	0.0176	0.65	1.16	1.10	0.92	0.96
技术性能			技术指标					备注				
燃烧等级			A 级不燃					GB/T25975-2018				
纤维直径			5.0-5.5um					GB/T25975-2018				
酸度系数			≥2.0					GB/T25975-2018				
憎水率			>98%					GB/T25975-2018				

项目案例

01 广东(潭州)国际会展中心



02 金发科技产业园



03 广汽集团



04 京东方(苏州)



05 许昌烟草薄片



06 毛里求斯圣皮埃尔科特多沃综合体育中心



07 柳州机动车检测中心



- 上海环球广场
- 上海艾科液压技术有限公司
- 广州绿地中央广场
- 广州韶关摩尔城
- 浙江金固股份有限公司
- 浙江精业无人机厂房
- 杭州泰美国际大厦
- 杭州百悦中心
- 济南凯宾斯基酒店
- 百里清水湾
- 协信星麓园
- 协信地产星澜汇
- 金辉地产中央名筑
- 协兴地产重庆天骄公园
- 重庆海成滨湖上院
- 重庆来福士
- 重庆渝江和顺汽车零部件有限公司
- 道道全重庆粮油有限责任公司
- 联发地产重庆龙洲湾一号
- 联发地产重庆状元坊



InfinShine

上海炆和新材料科技有限公司

🏠 江苏省苏州市昆山市花桥镇光明路505号建滔广场B座28楼

☎ 021-63139206 ✉ admin@infinshine.com 🌐 www.infinshine.com