

天信单层标准型沥青瓦

产品名称	天信单层标准型沥青瓦
公司名称	兰溪市天信新型建材有限公司
价格	23.00/平方米
规格参数	品牌:天信 型号:单层标准型
公司地址	浙江省杭州市西湖区西湖科技园振华路206号
联系电话	0137-38068333 13738068333

产品详情

吸声隔音

由于玻纤瓦表面矿物颗粒的形状和排列都是不规则的，且瓦片由多层复合而成，所以它能很好地吸附和减轻雨水对屋面的撞击声及其它噪音，顶层住户的生活质量。

单层标准型

产品名称:单层标准型沥青瓦

长度(mm):1000mm 宽度(mm):333mm

重量(kg/m²):每包30KG

外露面宽度(mm):148mm

包装:每包21片

以打破常规的设计,使屋面呈现出浓烈的阴影效果,单层同样具有双

层瓦的立体感觉,适合10°以上坡屋顶使用。

单层标准沥青瓦吸取了古典欧式瓦的风格和特色,适用于混凝土及木屋结构的屋顶,它给环境增添了浪漫,温馨和舒适,与大自然浑然一体,给人“田园生活”的享有。它是自重轻的瓦材,由于自重轻,可以大大减少屋面的荷载,减少运输费用和施工费用,对于某些旧房加层和改造的建设项目,选用单层沥青瓦是合适不过的了。主要有以下几个特点:柔韧性好,耐压力,防水性能好。替代了传统的泥陶瓦,水泥瓦。既防水又美

观,减轻屋面负荷。颜色典雅,美观大方,优化环境。任何复杂形状的结构施工都能达到设计要求。施工简单,纯净,又能减轻工人劳动强度。当前我国建筑物坡屋顶大部分仍使用粘土瓦,琉璃瓦,彩色水泥瓦,但这些都是产品都存在各自缺陷,如粘土瓦存在砂眼,裂缝,翘曲,张口等缺点,琉璃瓦易碎,易冻裂,反光刺眼,水泥瓦则笨重,变色,渗水,综合造价高。国家近几年来相继发布了建材方面重大政策导向性文件,禁止使用粘土制品,大力推广实用,高效,环保的建材。沥青瓦正符合了市场的需求和相关部门提出节能减排的政策导向,无论在安全性能,施工简易度,耗能节源,综合成本,美观度等方面都能优于目前的粘土瓦,琉璃瓦,水泥瓦等产品。

双层标准型

产品名称：双层标准性沥青瓦

包装:每包16片,2.32m²

双层沥青瓦由面板与底板交相搭接，多层薄片覆盖而成，采用法国CALOR集团采麟砂，玻纤胎采用美国JM玻纤胎，外观大方、持久，体现一种与众不同的古典美感，阴影和随意设计增加了立体感，不规则的颜色跳跃分布，使得层次感更强，不但增强了防水性能，而且将屋面颜色艺术发挥，是别墅！产品特点：本产品重量轻，可减轻屋面荷载20%-40%。形状、颜色多样，立体感强。寿命长，经雨水冲刷更鲜亮。具有防水和装饰的双重功能。施工简便，造价低。隔热性：夹层式设计，不但富有天然质感，同时也降低了屋面的导热系数，阻断了热量由内向外或由外向内的传导，住户的舒适生活。隔音性：屋面多彩沥青瓦能够吸收环境噪音，使住户有安静的生活环境。顶层覆盖彩色天然沙粒（烧结沙），能保护油毡表层免受阳光直射和风雨侵蚀，使油毡不易老化。预置玻璃纤维增强的APP改性沥青，能够使多彩沥青瓦长时间抵御光照、雨水和冰冻等多种气候因素的侵蚀。绿色环保：屋面多彩沥青瓦适应建筑材料发展的潮流，致力于研究开发绿色环保产品，利用天然环保材料精工制造屋面系统中的每一件产品，经济生态建筑先锋。安装简易：屋面多彩沥青瓦自重较轻，施工条件简便，施工周期短，节约人工费用，降低工程造价。

3D双层型

主要功能是保护沥青表层免受阳光直射，使沥青不易老化，不受风雨侵蚀，天信牌多彩玻纤瓦采用的是高温瓷烤颗粒，色彩丰富而优雅，增强屋面的美观度。通过GB/20474-2006《玻纤胎沥青瓦》标准，让您用的省心、放心和舒心。特点：一次成型，无缝更科学更经济，采用全背胶抗风、防水效果更佳！

产品名称:3D双层瓦

包装:每包16片

1、多彩玻纤瓦的覆面材料

主要功能是保护沥青表层免受阳光直射，使沥青不易老化，不受风雨侵蚀，天信牌多彩玻纤瓦采用的是高温瓷烤颗粒，色彩丰富而优雅，增强屋面的美观度。

2、全天候改性防水沥青

沥青层能长时间的抵御风雨侵蚀，保护屋面不受潮湿影响。天信牌多彩玻纤瓦采用的是全天候改性沥青，相比其余配比沥青，改性沥青含油量高，含脂量低，使得抗变形能力和感温性能更加优越，使产品不

易脆，具有更好的抗高温和抗低温性能，可有效提高抗老化能力。

3、玻纤瓦胎基

天信牌多彩玻纤瓦采用的是高克重、高稳定性的玻璃纤维胎基，能很好的提高沥青瓦的强度，耐水性、耐久性、抗裂性、防渗漏性能等，大大提高了玻纤瓦的品质及其稳定性。

4、热熔自粘胶

自粘胶预热自动粘结，天信牌多彩玻纤瓦采用配方调制的自粘胶能使瓦与瓦、瓦与基层之间牢固的粘连在一起，形成一个坚实的整体，防水抗风性能突出。

通过GB/20474-2006《玻纤胎沥青瓦》标准，让您用的省心、放心和舒心。

特点：一次成型，无接缝更科学更经济，采用全背胶抗风、防水效果更佳！

3D立体型

主要功能是保护沥青表层免受阳光直射，使沥青不易老化，不受风雨侵蚀，天信牌多彩玻纤瓦采用的是高温瓷烤颗粒，色彩丰富而优雅，增强屋面的美观度。特点：3层叠加；犹如天然的石片瓦材，立体效果好，非一般的感觉。

产品名称:3D立体瓦

重量(kg/m²):每包33KG

包装:每包11片

自粘胶预热自粘，天信牌多彩玻纤瓦采用配方调制的自粘胶能使瓦与瓦、瓦与基层之间牢固的粘连在一起，形成一个坚实的整体，防水抗风性能突出。

特点：3层叠加；犹如天然的石片瓦材，立体效果好，非一般的感觉。

菱形马赛克型

产品名称:马赛克型沥青瓦

长度(mm):1000mm

宽度(mm):333mm

重量(kg/m²):每包22KG

六边形和彩色阴影设计使屋面呈现浓重的仿古效果，外观线条清晰棱角分明。采用法国CALOR集团采麟砂，玻纤胎采用美国JM玻纤胎，加之突破了新的粘结技术，采用全背胶底板，使得铺设菱形马赛克沥青瓦铺设有着更强的抗风揭性能。是设计师和欧美建筑风格的选择。天信沥青瓦其主要特点：屋面效果深

浅有致，无序变化，给屋面带来漂亮雅致的感觉，改变呆板一色的现象。以欧洲标准EN544来进行配方及生产，从而来实现我们的质量承诺。1、胎体：胎体的选择与应用，关系到沥青瓦的强度，耐水性、耐久性，抗裂性、防渗漏与胎体材质密不可分，因此胎体材质的优劣影响沥青瓦质量的主要因素。公司为了达到国外产品的质量，美国JM公司玻纤胎沥青瓦的质量。2、配料：配料的质量与成份，对沥青瓦的抗高温性能，对紫外线抗老化，这一指标非常重要，我们的产品与美国产品相比较：美国抗高温120℃，国内标准为85℃，为了达到美国产品抗高温性能及抗紫外线（也就是抗老化）的标准，公司不惜掺入抗高温、抗老化的化工原料，使产品在高温下施工都不用担心瓦的质量。3、覆面材料：彩色沥青瓦的覆面材料，主要功能是防护涂盖层。使其免受紫外线的直接照射，同时使瓦面产生鲜艳多变的色彩，我们采用国际工艺高温烧结砂，让屋面的色彩具有耐候性，砂的附着力，我们公司采用美国RD公司流水线的设计原理，其压棍的独到设计，使砂的附着力达到或超过某些国外品牌产品。

歌德型

产品名称:歌德型沥青瓦

歌德型瓦样式新颖，无论在传统建筑还是现代建筑，都比较适用，其屋面效果非常，不规则、错列搭接的外形，使建筑屋面添加了多种颜色和动感，虽属于单层瓦，但能表现出双层的效果，同样其背面采用全被胶，增强了产品的使用寿命和抗风揭能力。歌德型瓦以突破常规的设计理念，实现无穷变幻的造型，错落搭接的瓦型增强了屋面层次的颜色和动感，瓦与瓦之间参差交错，格调高雅，弹拔出强烈的立体感和视觉冲击效果，让您的生活充满个性的艺术美感。有效吸收环境噪声、保持环境安宁平静；品种多样、色彩艳丽，可提供较大选择余地；厚薄均匀、材质轻薄，易施工，周期短；柔韧性好、适应性强，适合各种类型屋面施工；寿命长，一次正确施工可保50年无须维修；隔热性好的夹层设计、降低屋面导热系数；保持表层可抵御阳光直射及风雨冰冻侵蚀；符合抗风等级测试检验，达到A级防水标准；防尘自洁，经雨水冲刷尤为洁净明艳。适用于排屋、商业式建筑、幼儿园、公共设施工配套等10°以上的坡屋面。

鱼鳞型

产品名称:鱼鳞型沥青瓦

鱼鳞型玻纤瓦能够适用各种屋面,如圆球形,锥形,扇形等不

规则屋面,其背面也采用全被胶,同样能起到防水抗风作用.

鱼鳞形沥青瓦沿袭传统的欧洲风格，朴实庄重，具有很强适应性的，能够安装有弯曲和不同坡度的屋面上，适用于10度以上圆球形，锥形，扇形及不规则坡屋顶应用。安装在屋面效果犹如凤凰展翅，又名为“凤尾型”，是欧洲风格的对应款式瓦型。建筑风格多彩沥青瓦的质感与色彩提供了传统屋面材料完全不同的建筑风格，传统与现代兼顾的表现能力，能够充分实现设计师的设计思想。优越性多彩沥青瓦可以生产以设计师思路的色彩与风格。多彩沥青瓦的维修率极低，几乎不用维修，正是由于其性能，一次正确施工按产品系列保质期从20年到50年不等。更多的彩色选择精心的产品色彩组合，使其能与各种颜色及外墙，周围环境很好的协调。重量轻大大降低了屋面的自重，从而节约工程造价。施工简易大大缩短工期。玻纤沥青瓦使用屋面坡度从20°到90°，而且由于玻纤瓦的柔韧性，使得它能根据复杂的建筑外型灵活运用，可以铺成锥形、球型、弧形等特形屋顶，并能积极地充当屋脊、瓦脊、沿口、凹沟的串演

角色。全天候性可抵御光照、冷热、雨水冰冻，各种气候因素引起的侵蚀。防火性经防火等级测试，符合规定的标准，达到A级防火标准。更加增强抗风性能防尘自洁性玻纤瓦采用的瓷烤颗粒经过处理，屋面不易积灰而形成明显的污斑，即使在长期雨淋的条件下也不会积累水渍，经过雨水冲刷会显得更加洁净明艳。隔热性好本产品导热系数低，屋顶住户的舒适度吸声隔音性玻纤瓦有效吸收雨滴撞击等环境噪声，保持环境安宁平静。玻纤瓦采用高温瓷烤颗粒，并且屋面不会在酸雨等恶劣城市环境的影响下出现锈蚀、花斑、青苔等现象。

二十世纪八十年代中期,天津,武汉引进了多功能改性沥青卷材生产线,也能生产沥青瓦,但市场未拓展。二十世纪末,上海等沿海城市,推广"平改坡",彩色沥青瓦成了屋面材料。这不仅改变了城市景观,而且改善了屋面的排水与隔热性能。