

Product show



1. Pelbagai bahan mentah oleh a peratusan tertentu mencampurkan, ke dalam corong



2. Bahan mentah campuran adalah pref -dibentuk dan dipanaskan untuk menjadi jubin rata



3. Kemudian melalui tekanan acuan, lastik acuan, penyejukan, melalui mesin tarikan perlahan-lahan diperkenalkan



4. Untuk mencapai panjang keperluan pelanggan potong. selepas keluar buatan

Nama Produk	Jubin Bumbung ASA Gaya Sepanyol
Jenama	ZXC
Tempat asal	Bdanar Foshan, wilayah Guangdong, China(Tanah Besar)
bahan	Akrlonitril Stirena akrilat kopolimer, Polivinil , Serbuk kalsium ,bahan kimia lain
Jaminan	25 tahun
Pensijilan	ISO9001 / SGS / CE
Kuantiti Pesanan Minimum	100 meter persegi
Masa penghantaran	1x20GP selama 6 hari, 1x40GP selama 7 hari
Keupayaan bekalan	Kami mempunyai 8 talian pengeluaran, kira-kira 13500 meter persegi setiap hari
Terma pembayaran	T/T, mula-mula bayar deposit 30%, sebelum memuatkan kontena bayar baki pembayaran L/C ,
penghantaran	Perkhidmatan Muatan Kontena Penuh (FCL), Kami melakukannya sendiri. Kurang daripada Perkhidmatan Muatan Kontena (LCL), Kami mendapati ejen kami melakukannya.
Pakej	Pallet atau beg PE
Pelabuhan	Guangzhou / Shenzhen / Foshan
Permohonan	Bumbung vila,Bumbung rumah,Taman,Grange,Rumah kontena, Projek Flat ke Cerun, Dsb
Nombor model	#1050-160-30
taip	Gaya Sepanyol
Lebar Keseluruhan	1050mm

Lebar Berkesan	960mm
Ketebalan	2.3mm / 2.5mm / 2.8mm / 3.0mm
Panjang	Mestilah a berbilang daripada bahagian
Warna	Jingga / Merah / Kelabu / Biru langit / Hijau tua
Jarak Gelombang	160mm
Ketinggian Gelombang	30mm
Panjang Bahagian	219mm

Struktur

Permukaan: Kami [Kilang jubin bumbung resin sintetik China](#) Bahan mentah ASA yang diimport dari syarikat GE 500 terbaik dunia, Rintangan cuaca super, benar-benar 10 tahun tidak mempunyai warna pudar. Standanarnya ialah ketebalan permukaan mencapai 0.15mm, Kita boleh mencapai 0.15-0.18mm.

Sederhana: Bahannya ialah Polivinil klorida dan Serbuk kalsium ,kadarannya ialah 1:1. Ini adalah nisbah terbaik selepas banyak percubaan. Nisbah ini menjamin kekuatan dan keliatan produk.

Bawah: Bahan penting juga ialah Polivinil klorida dan Serbuk kalsium ,tetapi tambah bahan kimia lain. Kami membuat warna yang sama dengan warna permukaan dan warna putih. Kilauan produk adalah yang terbaik dalam industri.

Ciri

- **Tahan lama Warna (pada paling kurang 10 tahun)**
- Produk ini mempunyai ketahanan ultra dalam persekitaran semula jadi. Malah dalam keadaan sukar terdedah kepada UV, suhu tinggi dan kesejukan yang membeku, ia masih mengekalkan warna yang stabil.
- **Prestasi Anti-karat yang sangat baik**
- Jubin Resin Sintetik boleh menahan asid jangka panjang, alkali dan kakisan garam, dan lain-lain. Ujian telah membuktikan bahawa tidak akan ada tindak balas kimia selepas direndam dalam garam dan alikali dan pelbagai asid di bawah 60%. Ia sesuai untuk digunakan di kawasan di mana hujan asid adalah biasa.
- **Prestasi Kalis Air yang Baik**
- Jubin Resin Sintetik memilih resin yang sangat tahan lembap, yang padat dan tidak menyerap air, tanpa masalah penembusan liang. jubin.
- **Tahan Api yang Kuat**
- Kepunyaan bahan kalis api, dengan rintangan api \geq B1 seperti yang diuji oleh jabatan berautoriti negara mengikut standard GBB8624-2006.
- **Sifat Penebat Haba Cemerlang**
- Pekali kekonduksian haba ialah 0.325w/m.k, kira-kira 1/300 jubin tanah liat, 1/50 jubin simen, dan 1/2000 jubin keluli warna tebal. Oleh itu tanpa mengkondiding menambahkan lapisan pengawet haba, penebat haba dan pemeliharaan haba jubin resin sintetik masih boleh dioptimumkan.
- **Penebat bunyi yang baik**
- Ujian telah membuktikan bahawa jubin resin sintetik mempunyai fungsi penyerapan bunyi yang sangat baik apabila mengalami hujan lebat dan angin kencang.





Purplish Red



Brick Red



Sky Blue



Black



Dark Green

Product name		ASA Synthetic Resin Roof Tile			
Material		ASA(Acrylonitrile Styrene acrylate copolymer)+PVC(Polyvinyl chloride)			
Type		Spanish Style			
Overall Width		1050mm			
Effective Width		960mm			
Thickness		2.3mm—3.0mm			
Length		Customized(According to the size of container)			
Color		Customized			
Purlin Spacing		660mm			
Thickness		2.3mm	2.5mm	2.8mm	3.0mm
Weight (kg/SQM)		4.6	5.0	5.6	6.0
Container Load capacity	20 GP (21 Tons)	4500	4200	3750	3500
	40 GP (26 Tons)	5600	5200	4600	4300
Feature		1.Excellent Anti-corrosion Performance 2.Good Waterproof Performance 3.Fire Resistance 4.Heat insulation 5.Sound insulation 6.Weather fastness,ageing resistance			
Package		Nude or standard export package			

Item No.	Name	Picture	Item No.	Name	Picture
1	ASA Synthetic Resin Tile		7	Main Ridge Tile Head	
2	Main Ridge Tile			Main Ridge Turnup	
3	Tilted Ridge Tile		8	Four-way	
4	Tilted Ridge Tile Head		9	Left / Right Eave Sealing Tile	
	Tilted Ridge Turnup		10	Guide Plate Tile	
5	Modern eave drip tile		11	Vertical Wall Flashing Tile	
	Antique eave drip tile		12	Screw And Hat	
6	Three-way				

Accessories





Certificate



Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology
Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Verdict
1	Appearance	—	The color of the sheet is uniform. There should be no bubbles, cracks or visible impurities on the surface. There should be no visible defects on the surface.	Confirmed	Pass
2	Wall thickness	mm	0.2	0.2	Pass
3	Thickness deviation	mm	±0.02	±0.02	Pass
4	Density	g/cm ³	—	1.170	—
5	Tensile strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
6	Elongation at break	%	≥2.0	3.1	Pass
7	Holding full impact	kJ/m ²	—	—	Confirmed
8	Char temperature	°C	—	—	Confirmed
9	Char residue	%	—	—	Confirmed
10	Flame spread	—	—	—	Confirmed
11	Flame retardance	—	—	—	Confirmed
12	Flame retardance	—	—	—	Confirmed
13	Flame retardance	—	—	—	Confirmed
14	Flame retardance	—	—	—	Confirmed
15	Flame retardance	—	—	—	Confirmed
16	Flame retardance	—	—	—	Confirmed
17	Flame retardance	—	—	—	Confirmed
18	Flame retardance	—	—	—	Confirmed
19	Flame retardance	—	—	—	Confirmed
20	Flame retardance	—	—	—	Confirmed

Foshan Supervision Testing Centre of Quality and Metrology
Test Report

No.	Item	Unit	Requirement	Result	Verdict
1	Appearance	—	The surface should be smooth and uniform. There should be no bubbles, cracks or visible impurities on the surface.	Confirmed	Pass
2	Surface roughness	mm	0.1	0.1	Pass
3	Tensile strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
4	Elongation at break	%	≥2.0	3.1	Pass
5	Flexural strength	MPa	≥1.0	1.1	Pass
6	Flexural modulus	MPa	≥1.0	1.1	Pass
7	Density	g/cm ³	—	1.170	—
8	Heat stability	—	—	—	Confirmed
9	Heat stability	—	—	—	Confirmed
10	Heat stability	—	—	—	Confirmed
11	Heat stability	—	—	—	Confirmed
12	Heat stability	—	—	—	Confirmed
13	Heat stability	—	—	—	Confirmed
14	Heat stability	—	—	—	Confirmed
15	Heat stability	—	—	—	Confirmed
16	Heat stability	—	—	—	Confirmed
17	Heat stability	—	—	—	Confirmed
18	Heat stability	—	—	—	Confirmed
19	Heat stability	—	—	—	Confirmed
20	Heat stability	—	—	—	Confirmed



Our Factory





Our Customer



Packaging



FAQ

* Adakah anda pengilang atau peniaga?

* Ya, kami adalah pengeluar sebenar, terdapat banyak gambar dalam pengenalan syarikat kami . jika anda memerlukan produk istimewa lain, kami akan melakukan yang terbaik untuk membantu anda, supaya kami boleh membina hubungan perniagaan jangka panjang.

* Bolehkah saya memesan produk dengan saya ingin membuat profil?

* Sudah tentu anda boleh, juga kami akan menghasilkan produk mengikut permintaan butiran anda.

- * **Bolehkah anda meletakkan jenama syarikat saya pada produk anda?**
- * **Ya, kami menerima perkhidmatan OEM & ODM. Tetapi kami memerlukan beberapa maklumat tentang syarikat anda.**
- * **Bagaimana untuk memasang lembaran bumbung?**
- * **Sila hubungi kakitangan perkhidmatan kami, kami mempunyai video pemasangan untuk anda.**
- * **Bolehkah anda menyediakan sampel untuk saya membuka pasaran dan menguji kualiti?**
- * **Ya, kami boleh. Kami boleh memberikan sampel percuma kepada anda, Bolehkah anda membayar kos penghantaran? Sila hubungi kakitangan perkhidmatan kami.**
- * **Apakah istilah perdagangan anda?**
- * **Pembayaran: T/T 30% terlebih dahulu, baki sebelum penghantaran.**
- **Masa Utama Pengeluaran: Dalam tempoh 7 hari bekerja selepas deposit 30%.**
- **Pelabuhan Penghantaran FOB: Foshan, Guangzhou, Shenzhen**