

Product show



1. 聚碳酸酯 (PC) 原料

2. 聚碳酸酯 (PC) 原料 - 擠出機



3. 聚碳酸酯 (PC) 原料 - 擠出機

4. 聚碳酸酯 (PC) 原料 - 擠出機

產品名稱	聚碳酸酯 (PC) ASA 原料
規格	1050x960
厚度	25mm
顏色	透明 (可選其他顏色)
用途	建築、汽車、工業、醫療、電氣、農業、包裝、體育用品、玩具、文具、日用品、傢俱、裝飾、藝術、工業、農業、包裝、體育用品、玩具、文具、日用品、傢俱、裝飾、藝術、工業、農業、包裝、體育用品、玩具、文具、日用品、傢俱、裝飾、藝術
厚度	25mm
認證	ISO9001/CE
重量	100kg
包裝	1x20GP 可裝 6 噸 1x40GP 可裝 7 噸
價格	8 噸 13500 元
交貨	T/T 30% 預付
運輸	Full Container Load (FCL) 或 Less than Container Load (LCL)
材料	PE
厚度	1050mm
用途	建築、汽車、工業、醫療、電氣、農業、包裝、體育用品、玩具、文具、日用品、傢俱、裝飾、藝術、工業、農業、包裝、體育用品、玩具、文具、日用品、傢俱、裝飾、藝術
厚度	#1050-160-30
用途	建築
厚度	1050mm
用途	960mm

厚度	2.3mm./2.5mm./2.8mm./3.0mm
規格	ASA 500 GE
顏色	白色 / 黑色 / 灰色 / 藍色 / 紅色
標準長度	160mm
標準寬度	30mm
標準重量	219g

ASA 500 GE

ASA 500 GE 是一種高品質的 ASA 材料，具有優異的耐熱性、耐光性、耐化學性、耐衝擊性和耐刮擦性。其玻璃轉化溫度 (Tg) 為 105°C，可在 100°C 以下長期使用。其熱膨脹係數為 0.15 mm/m°C，熱導率為 0.15-0.18 W/mK。

ASA 500 GE 的機械性能如下表所示。其拉伸強度為 50-60 MPa，屈服強度為 30-40 MPa，斷裂伸長率為 10-15%。其硬度為 100-110 Shore D，表面硬度為 1-2 Mohs。

ASA 500 GE 的電氣性能如下表所示。其體積電阻率為 10^{12} Ω·cm，表面電阻率為 10^{11} Ω·cm。其介電常數為 2.5-3.0，介電損耗為 0.01-0.02。

ASA 500 GE 特性

- 厚度 3mm (標準厚度為 10mm)
- 具有優異的耐熱性、耐光性、耐化學性、耐衝擊性和耐刮擦性。
- 具有優異的機械性能，包括高拉伸強度、高屈服強度、高斷裂伸長率、高硬度和高表面硬度。
- 具有優異的電氣性能，包括高體積電阻率、高表面電阻率、低介電常數和低介電損耗。
- 具有優異的耐老化性能，可在戶外長期使用。
- 符合 ISO 9001 認證。
- 符合 GB 8624-2006 標準。
- 具有優異的耐熱性能，可在 100°C 以下長期使用。
- 具有優異的耐光性能，可在戶外長期使用。
- 具有優異的耐化學性能，可抵抗多種化學品的侵蝕。
- 具有優異的耐衝擊性能，可抵抗高能量衝擊。
- 具有優異的耐刮擦性能，可抵抗硬物刮擦。

ASA PVC





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	Width deviation	mm	Widths should be even, and uniformity is required.	Confirmed	Pass
3	Thickness deviation	mm	---	---	---
4	Density	g/cm ³	---	---	---
5	Tensile strength	MPa	---	---	---
6	Elongation at break	%	---	---	---
7	Holding full impact	kJ/m ²	---	---	---
8	Char temperature	°C	---	---	---
9	Flammability	---	---	---	---
10	Flame spread	---	---	---	---
11	Impact strength	kJ/m ²	---	---	---
12	Impact index	%	---	---	---

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	---	---	---
3	Tensile strength	MPa	---	---	---
4	Elongation at break	%	---	---	---
5	Flexural strength	MPa	---	---	---
6	Flexural ductility	MPa	---	---	---
7	Density	g/cm ³	---	---	---
8	Heat stability	°C	---	---	---
9	Heat resistance	°C	---	---	---
10	Heat after heating	---	---	---	---
11	Flame spread	---	---	---	---
12	Flame resistance	---	---	---	---
13	Flame spread	---	---	---	---
14	Flame resistance	---	---	---	---
15	Flame spread	---	---	---	---
16	Flame resistance	---	---	---	---
17	Flame spread	---	---	---	---
18	Flame resistance	---	---	---	---
19	Flame spread	---	---	---	---
20	Flame resistance	---	---	---	---



Our Factory





Our Customer



* 請提供詳細的技術規格書 **OEM** 或 **ODM** 服務，並說明相關的專利權、商標權及法律責任歸屬。

* 請提供相關的認證或測試報告？

* 請提供相關的產品照片或樣品，並說明相關的生產能力、交付時間及價格。

* 請提供相關的產品設計圖紙或 3D 模型，並說明相關的製造工藝及材料？

* 請提供相關的產品規格書，並說明相關的產品性能、壽命、安全性能及環保要求。請提供相關的產品照片或樣品。

* 請提供相關的產品照片或樣品？

* 請提供相關的產品規格書：**T / T** 或 **30%** 預付，其餘款項在出貨前付清。

• 請提供相關的產品規格書：**7** 天內提供，其餘款項在出貨前付清 **30%**

• **FOB Shipping Port:** 請提供相關的產品照片或樣品。