

Panneau solaire conçu pour les systèmes photovoltaïques sur toit résidentiel et commercial, optimisé pour une fiabilité à long terme et des performances élevées.

Le faible coefficient de température garantit de meilleures performances à des températures élevées.

Les panneaux solaires PW500 offrent un rendement de conversion élevé afin de vous garantir une qualité optimale.

Descriptif



- Haute efficacité de module (22,48 %)
- Bifacial Bi-verre Full Black
- Modules résistants à une forte pression de vent, la neige et aux températures extrêmes.
- Coefficient de température :
- Pmax -0,29 %/°C
- Voc -0,25 %/°C
- Isc 0,045 %/°C

- Conception de produits robustes (tests réussis : test de résistance PID)
- Testé et certifié (Test de charge mécanique IEC 5400 Pa, classe de résistance au feu C selon UL790)
- Certification usine: ISO 9001 / 14001 / 45001
- Certifications produit : IEC 61215 / 61730 / 62716 / 61701 / 60068-2-68

Caractéristiques Panneau SYRIUS PW500 - 500Wc - Bifacial Bi-verre Full Black



	~	0 (01 1110
CARACTÉRISTIQUES		
Dimensions LxHxP (mm)	1961 x 1134 x 30	
Poids (kg)	28.5	
Technologie	TopCon* mono	
Verre	2mm (avant) / 2mm (arrière), verre trempé, revêtement anti-reflet	
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé	
Boîte de jonction	Indice de protection IP68, 3 diodes de dérivation	
Câbles de sortie	4.0 mm², 300 mm (+)/300 mm (-); connecteur staubli MC4	
Rendement	22.48 %	
Facteur de Bifacialité	85 % ± 10%	
Tolérance de puissance	0~+5 W	
DONNÉES ÉLECTRIQUES (STC)"		
Puissance maximale (Pmax)	500 W	
Tension à puissance maximale (Vmp)	33.27 V	
Intensité à puissance maximale (Imp)	15.04 A	
Tension circuit ouvert (Voc)	38.45 V	
Intensité de court-circuit (Isc)	15.90 A	
DONNÉES ÉLECTRIQUES (NOCT)***		
Puissance maximale (Pmax)	376 W	
Tension à puissance maximale (Vmp)	30.96 V	
Intensité à puissance maximale (Imp)	12.14 A	
Tension circuit ouvert (Voc)	36.53 V	
Intensité de court-circuit (Isc)	12.84 A	
VALEURS LIMITES		
Tensions max du système	1500 VDC	
Gamme de température	-40°C à +85°C	
Calibrage maximal des fusibles séries	30 A	
Charge avant maximale (ex : neige)	5400 Pa	
Charge arrière maximale (ex : vent)	2400 Pa	
CONDITIONNMENT		
Packaging standard	36 pcs / palette	
Quantité de modules par conteneur de 40'	864 pièces	
Palettes par conteneur	24	
Poids par palette (kg)	1062	
	*T 0 T 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

1134±2 30 Fixation de montage (4) 9X14 1400±1 Mise à la 1096 terre 8-04 Evacuation d'eau - M С A-A' B-B' 10.5 10.5 R4.5 *TopCon: Tunnel oxide passivated Contact

Technologie améliorant de manière substantielle l'efficacité énergétique des panneaux, ce qui se traduit par une production accrue d'électricité verte. **STC: conditions standards de test: irradiance 1 000 W/m2, AM 15,

température de cellule 25°C

*** NOCT : température de fonctionnement de la cellule : 42.5°C, irradiance de 800 W/m², température de l'air de 20°C, vitesse du vent de 1m/s



20 ans de garantie produit

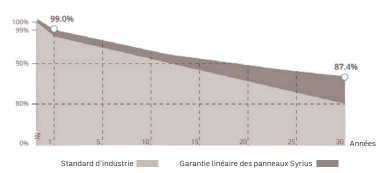


30 ans de puissance linéaire garantie / 87,4%











SYRIUS SOLAR INDUSTRY

15

30

15 rue du Perpignan - ZAC Descartes - 34880 Lavérune - France

+33(0)467820018-

contact@syrius-solar.fr

SAS au capital de 150 800 € - RCS Montpellier 794 797 753 00041

www.syrius-solar.fr