



# PANNEAU SOLAIRE SOUPLE ETFE - CELLULES SUNPOWER

Ce panneau solaire de 135W peut être mis en place sur divers supports (bimini, installation mobile...). Basé sur des cellules Sunpower (les plus performantes et fiables du marché), sa production compensera la consommation du réfrigérateur et l'éclairage.

# 135 WATTS



Rendement Sunpower Maxeon :

**30% supérieur\***

\*Rendement cellules 24%



PANNEAU ETFE :

**Garantie de 5ans**



Dimensions :

**540\*1200**



Nombre d'oeillets :

**6**



Flexibilité :

**30%**

ISO 9001

ISO 14001

**seatronic**

ÉNERGIE & INFORMATIQUE

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ISC (1000W/M²)		CARACTÉRISTIQUES DES CELLULES	
PUISSANCE DU PANNEAU	135 Watts	TAILLE DES CELLULES (MM)	125*125
RÉFÉRENCE	EDP4SGF135	NOMBRE DE CELLULES	36
TYPE DE CELLULE	Back contact Sunpower (rendement 24%)	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
TENSION À PUISSANCE MAX	21.6 V	TAILLE DU PANNEAU EN MM	540*1200
INTENSITÉ À PMAX	6.25 A	ÉPAISSEUR	3mm
TENSION CIRCUIT OUVERT	25.9 V	FLEXIBILITÉ	30%
INTENSITÉ COURT-CIRCUIT	6.87 A	MATÉRIAU	ETFE(composite)
CONNEXION	Livré avec 0.9m de câble terminé par des MC4	BOITE DE RACCORDEMENT	IP67
		POIDS	2.3 kg
COEFFICIENTS DE TEMPERATURE		GARANTIE DE PRODUCTION	
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE TENSION (VCO)	-0.236 %/°C	GARANTIE PRODUIT	5 ans
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE COURANT (ICC)	0.058 %/°C	PRODUCTION À 5 ANS	Garantie de 90%
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE PUISSANCE (PMPP)	-0.27 %/°C	PRODUCTION À 10 ANS	Garantie de 85%

