

CELULLE BACK CONTACT SUNPOWER - ETFE POLYMÈRE - TEDLAR BLANC

HPP | 12 V PUISSANCES 142 & 200 WC



✓ Installation rapide

Les panneaux HPP sont livrés avec un câble d'une longueur de 5 m précâblé MC4. Grâce à leur système de trépied intégré au panneau solaire, ils trouvent rapidement leur place.

✓ Transport et rangement faciles

Les HPP sont légers et présentent un encombrement très faible une fois pliés. Ils se manipulent facilement grâce à leur poignée de transport et possèdent une poche frontale pour y ranger câbles et accessoires.

✓ Performants et fiables

Les panneaux HPP bénéficient de la technologie Back Contact à cellules SunPower® qui leur confère durabilité et performance. La connectivité arrière des cellules permet d'absorber davantage de lumière solaire, en toute saison.

✓ Pour le monde du loisir

Les panneaux solaires pliables HPP trouvent toute leur utilité dans le monde du loisir, de la marine et de la montagne.



Boîte de jonction précâblée avec connecteurs MC4 (5 m).



Cellules Back Contact Sunpower.

HPP 142

HPP 200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max	142 W	200 W
Tension nominale (Vmp)	22,3 V	19,8 V
Courant max (Imp)	6,05 A	9,44 A
Tension à vide (Voc)	26,2 V	23,3 V
Courant court-circuit (Isc)	6,42 A	9,79 A

CELLULES

Type de cellule	Cellule back contact SunPower
-----------------	-------------------------------

COMPOSITIONS

Tedlar	Blanc
Revêtement	polymère
Pose	oeillets, trépied

Dimensions plié L x l x h (mm)	560 x 440 x 50 mm	560 x 440 x 50 mm
Dimensions déplié L x l x h (mm)	1525 x 560 x 50 mm	1975 x 560 x 50 mm
Poids (kg)	2,6 Kg	3,8 Kg
Boîte de jonction	Précâblée MC4 (5 m) 2 x 2,5 mm ²	Précâblée MC4 (5 m) 2 x 4 mm ²
Normes		CE

