



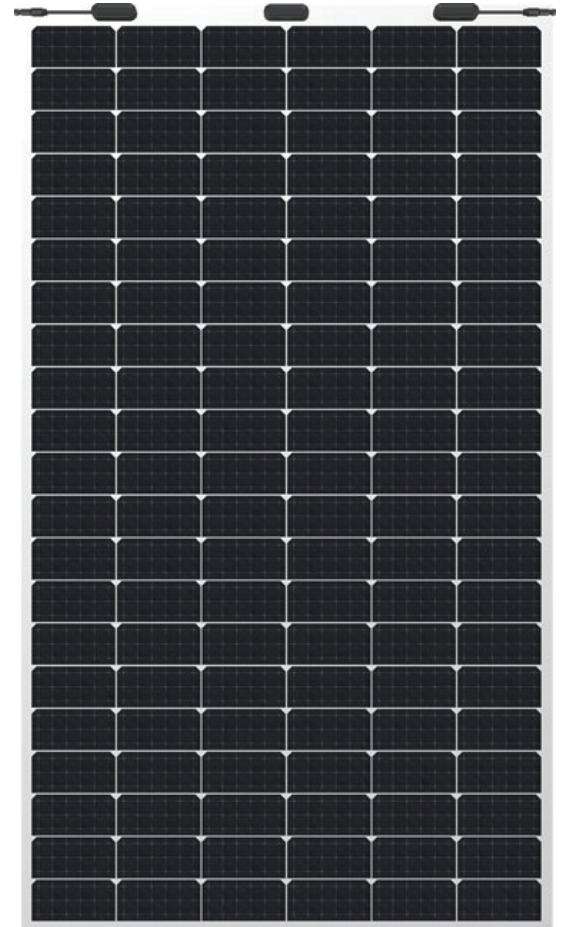
# Monocristallin HPBC






Nom du produit:

## IE-R12-PVF380

# 380w

Module topcon haute efficacité



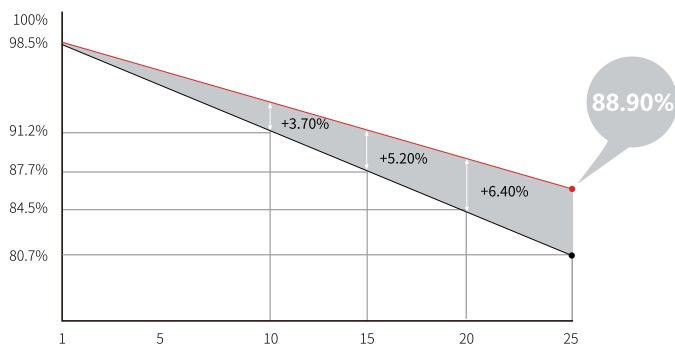
-  Avec la dernière batterie au silicium topcon 16bb, la puissance de sortie atteint 380 w avec une efficacité de conversion de 22.3%
-  La même surface permet une plus grande efficacité de production d'électricité par rapport aux modules standard
-  Taux de décroissance ultra - Bas, décroissance de 1.5% la première année, décroissance linéaire  $\leq 0,4\%$  sur 2 à 25 ans
-  Ligne de production entièrement automatique, inspection de qualité complète pour assurer la garantie du produit
-  Les composants supportent une charge de vent de 2400pa et une charge de neige de 5400pa

IEARWAT est une entreprise énergétique intégrée spécialisée dans la fabrication et la fourniture d'énergie solaire. Elle est une filiale de YYW Technology Co., Ltd., fondée en 1996 à Shenzhen en Chine. Les activités couvrent la recherche et le développement, la production de composants de cellules photovoltaïques, d'onduleurs solaires, de systèmes de stockage d'énergie solaire, les services de vente ainsi que les investissements de la construction et les solutions de systèmes de la production d'énergie photovoltaïque.

**25 ANS**  
25 ans linéaire  
Puissance  
Garantie de sortie

**15 ANS**  
15 ans d'excellence  
Matériaux du produit  
Et garantie de processus

### 25 ans de puissance d'excitation Mandat de sortie

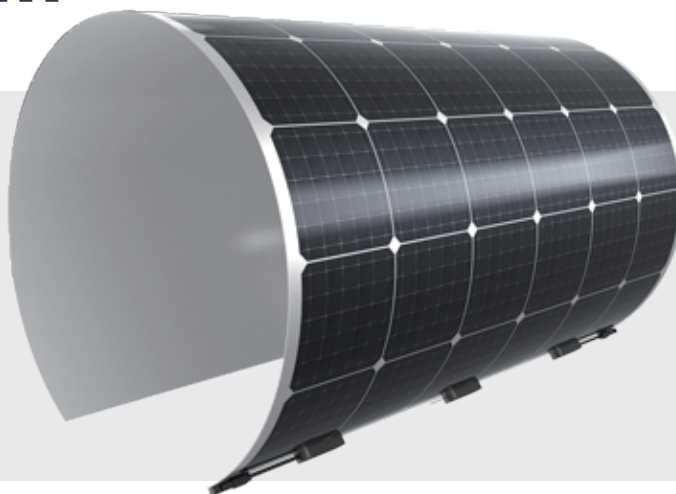


L'atténuation de puissance ne doit pas dépasser 1.5% la première année Les années suivantes.

### Système complet de gestion de la qualité Et certification des produits



CQC TUV CE  
IEC 61215, IEC 61730  
ISO 9001: systèmes de management de la qualité  
ISO 14001: systèmes de management environnemental  
ISO 45001: systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail



## Spécification

Modèle	IE-R12-PVF380
Puissance	380W
Type de cellules	Monocristallin
Efficacité cellulaire	> 22.3%
Efficacité	> 19.19%
Tension de fonctionnement max	35.5V
Courant de fonctionnement max	10.7A
Connecteur	MC4
Appareils connectables	Stockage d'énergie portable, micro-onduleur
Température de fonctionnement	-40°C ~ 80°C
Température de stockage	-40°C ~ 80°C
Transmittance	90%
Conditions standardisées de test	Am1.5 25°C 1000W/m2
Intervalle de pliage	TPT
Dimensions	1850*1070*2.5mm
Poids net	5.7 kg

