### PERC MONOKRISTALLIN • 144PM10

# **Half Cut**



#### **Hohe Umwandlungseffizienz**

Hoher Modul-Wirkungsgrad garantiert Maximalen Ertrag



#### Selbst-Reinigendes- und Anti-Reflektions-Glas

Beschichtung für Selbst-Reinigung minimiert Staubablagerungen



#### **Einzigartiges Schwachlicht-Glas**

Hervorragendes Modul-Betriebsverhalten unter geringer Einstrahlung



#### **Hohe Belastbarkeit**

Windlast bis zu 2400Pa, Schneelastzone-3 (5400Pa)



0~+5W Positive Leistungstoleranz



**Einfache Installation** 





30 Jahre Performance-Garantie



12 Jahre Produkt Garantie

CWT550-144PM10 550 Wp CWT545-144PM10 545 Wp CWT540-144PM10 540 Wp CWT535-144PM10 535 Wp CWT530-144PM10 530 Wp















## PERC MONOKRISTALLIN • 144PM10 Haff Cut



#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Modelityp	CWT530 144PM10	CWT535 144PM10	CWT540 144PM10	CWT545 144PM10	CWT550 144PM10
Maximalleistung (Pmax)	530 Wp	535 Wp	540 Wp	545 Wp	550 Wp
Moduleffizienz	20.50	20.70	20.89	21.09	21.28
Nennspannung (Vmp)	41.60	41.80	42.00	42.20	42.40
Nennstrom (Imp)	12.75	12.80	12.86	12.92	12.98
Leerlaufspannung (Voc)	49.40	49.60	49.80	50.00	50.20
Kurzschlussstrom (Isc)	13.58	13.63	13.70	13.76	13.82
Leistungstoleranz	0~+5W				
Maximale Systemspannung	1500V DC				
Betriebstemperatur	-40 ∼ +85°C				
Schutzklasse	Klasse II				
Maximale Seriensicherung	25A				

#### **MECHANISCHE PARAMETER**

Zellabmessungen (mm)	182x91
Zellen pro Modul (Anzahl)	144 (24x6)
Gewicht (kg)	29.0
Modul Maße (mm)	2278x1134x35
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400
Anschlussdose	IP68
Anschlusskabel (mm)	350-1600

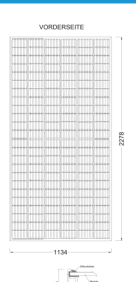
#### **TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN**

Temp. Koeff. von (Isc)	0.050%/°C	
Temp. Koeff. von (Voc)	-0.270%/°C	
Temp. Koeff. von (Pmax)	-0.350%/°C	

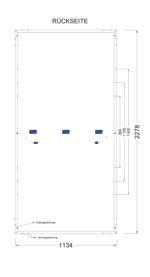
#### **VERPACKUNGSKONFIGURATION**

Container	40' GP	
Module pro Palette	30	
Module pro Container	600	
Paletten pro Container	20	

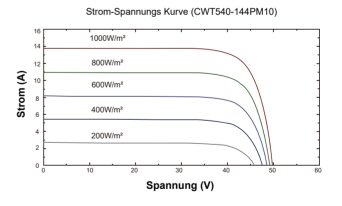
#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



30 FRAME SECTION



### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**



<sup>\*</sup> Die Spezifikationen wurden unter den Standardtestbedingungen (STC) gemessen: 1000 W/m² Sonneneinstrahlung, 1,5 Luftmasse und 25°C Zelltemperatur. Die Messunsicherheit für alle Panels beträgt 3%. Die tatsächlichen Parameter unterliegen den individuellen Verträgen. Diese Parameter dienen nur als Referenz und sind nicht Bestandteil der Verträge. Die

technischen Spezifikationen in diesem Dokument können variieren. Weitere Informationen finden Sie in der "Installationsanleitung".

\* Bei Installationen auf Dächern, Fassaden und ähnlichen Oberflächen sollten die Solarmodule auf einer feuerfesten, für diese Anwendung geeigneten Abdeckung montiert werden. Dabei ist ein entsprechender Abstand zwischen Modulrückseite und Montagefläche zur Belüftung einzuhalten. Unsachgemäße Installationen können zu Gefahren führen und einen Brand verursachen. Solarmodule dürfen nicht auf Konstruktionen und Dächern aus transparentem Kunststoff, Plastikschicht, PVC und ähnlichen Materialien montiert werden, die nicht feuerfest und feuergeschützt sind. Bei Verwendung und Installation, die nicht den Bestimmungen in der Installationsanleitung und den Garantiebedingungen entsprechen, erlischt der Garantieanspruch. Weitere Details finden Sie in der Installationsanleitung und in den Garantiedokumenten.