BIFACIAL PERC MONOKRISTALLIN • 144PMB10

Half Cut DOUBLE GLASS



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) nach IEC61215



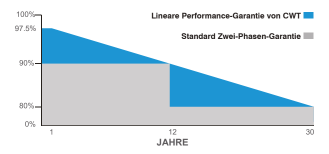
0~+5Wp Positive Leistungstoleranz



Einfache Installation und minimale Wartung



Zweischicht EVA Laminiertes Doppelglas





30 Jahre Performance-Garantie



12 Jahre Produkt Garantie

CWT550-144PMB10 550 Wp CWT545-144PMB10 545 Wp CWT540-144PMB10 540 Wp CWT535-144PMB10 535 Wp CWT530-144PMB10 530 Wp















ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Modelityp	CWT530 144PMB10	CWT535 144PMB10	CWT540 144PMB10	CWT545 144PMB10	CWT550 144PMB10
Maximalleistung (Pmax)	530 Wp	535 Wp	540 Wp	545 Wp	550 Wp
Moduleffizienz	20.45	20.67	20.84	21.03	21.23
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	30A				

MECHANISCHE PARAMETER

Zellabmessungen (mm)	182x91		
Zellen pro Modul (Anzahl)	144 (24x6)		
Gewicht (kg)	33.0		
Modul Maße (mm)	2278x1134x35		
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400		
Anschlussdose	IP68		
Anschlusskabel (mm)	350-1600		
Glasdicke (mm)	2.0 / 2.0		

RÜCKSEITEN ERTRAG

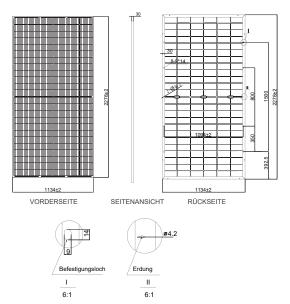
(535W Frontseitenleistung)

Leistungsgewinn Rückseite	5%	10%	15%	20%	25%
Maximale Leistung (Pmax)	562	589	615	642	670
Kurzschlussstrom (Isc)	14.99	16.48	17.97	19.54	28.53
Leerlaufspannung (Voc)	50	50	50	50	50
Nennstrom (Imp)	13.4	14.08	14.72	15.36	16
Nennspannung (Vmp)	41.9	41.9	41.9	41.9	41.9

TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

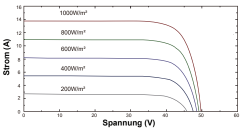


VERPACKUNGSKONFIGURATION

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Strom-Spannungs Kurve (CWT540-144PMB10)



^{*} 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

^{*} 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.