### **BIFACIAL TOPCON MONOKRISTALLIN** • 108TNB12

# **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)



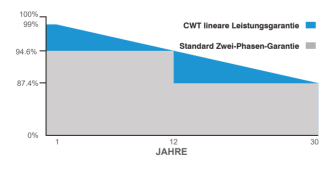
0~+5W Positive Leistungstoleranz



**Einfache Installation** 



#### **Zweischicht EVA Laminiertes Doppelglas**





30 Jahre Leistungsgarantie



12 Jahre Produkt Garantie



CWT570-108TNB12 570 Wp CWT565-108TNB12 565 Wp CWT560-108TNB12 560 Wp CWT555-108TNB12 555 Wp















## BIFACIAL TOPCON MONOKRISTALLIN • 108TNB12 Half Cut

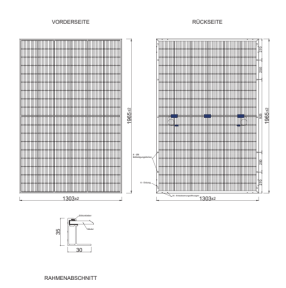
#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Modelityp	CWT555 108TNB12	CWT560 108TNB12	CWT565 108TNB12	CWT570 108TNB12	CWT575 108TNB12
Maximalleistung (Pmax)	555 Wp	560 Wp	565 Wp	570 Wp	575 Wp
Moduleffizienz	21.68	21.87	22.07	22.26	22.46
Nennspannung (Vmp)	32.40	32.60	32.80	33.00	33.20
Nennstrom (Imp)	17.13	17.18	17.23	17.28	17.32
Leerlaufspannung (Voc)	37.60	37.80	38.00	38.20	38.40
Kurzschlussstrom (Isc)	18.22	18.27	18.33	18.38	18.42
Leistungstoleranz	0~+5W				
Maximale Systemspannung	1500V DC				
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C				
Schutzklasse	Klasse II				
Maximale Seriensicherung	35A				

#### **MECHANISCHE PARAMETER**

Zellabmessungen (mm)	210x105		
Zellen pro Modul (Anzahl)	108 (6x18)		
Gewicht (kg)	32.50		
Modul Maße (mm)	1965x1303x35		
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400		
Anschlussdose	IP68		
Anschlusskabel (mm)	350-1600		
Glasdicke (mm)	2.0 / 2.0		

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



#### **RÜCKSEITEN ERTRAG**

(570W Frontseitenleistung)

Leistungsgewinn Rückseite	5%	10%	15%	20%	25%
Maximale Leistung (Pmax)	598.50	627.00	655.50	684.00	712.50
Kurzschlussstrom (Isc)	19.24	20.12	21.00	21.87	22.74
Leerlaufspannung (Voc)	38.26	38.33	38.39	38.45	38.51
Nennstrom (Imp)	18.11	18.95	19.78	20.62	21.46
Nennspannung (Vmp)	33.04	33.09	33.13	33.17	33.20

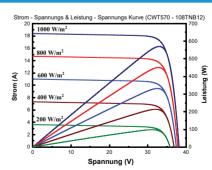
#### **TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN**

Temp. Koeff. von (Isc)	0.040%/°C		
Temp. Koeff. von (Voc)	-0.260%/°C		
Temp. Koeff. von (Pmax)	-0.320%/°C		

#### **VERPACKUNGSKONFIGURATION**

Container	40' GP
Module pro Palette	30
Module pro Container	480
Paletten pro Container	16

#### **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".

<sup>\*</sup> 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.