PERC MONOKRISTALLIN 108PM12



- ◆ TT550-108PM12 550 Wp ◆ TT535-108PM12 535 Wp
- ◆ TT545-108PM12 545 Wp

◆ TT540-108PM12 540Wp

◆ TT530-108PM12 530 Wp







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

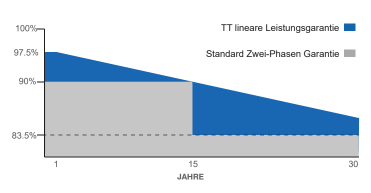
Windlast bis zu 2400Pa, Schneelastzone-3 (5400Pa)



0~+5W Positive Leistungstoleranz



Einfache Installation



30 Jahre Leistungsgarantie





Half Cut









IEC 62804 PID (POTENTIALINDUZIERTE DEGRADATION)
IEC 61701 SALZNEBELKORROSION IEC62716 AMMONIAKKORROSION ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018







Modelityp	TT530 108PM12	TT535 108PM12	TT540 108PM12	TT545 108PM12	TT550 108PM12
Maximalleistung (Pmax)	530 Wp	535 Wp	540 Wp	545 Wp	550 Wp
Moduleffizienz	20.70	20.90	21.09	21.29	21.48
Nennspannung (Vmp)	30.7	30.9	31.1	31.3	31.5
Nennstrom (Imp)	17.27	17.31	17.36	17.42	17.46
Leerlaufspannung (Voc)	37.0	37.2	37.5	37.7	37.9
Kurzschlussstrom (Isc)	18.28	18.33	18.38	18.45	18.49
Leistungstoleranz	0~+5W				
Maximale Systemspannung	1500V DC				
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C				
Schutzklasse	Class II				
Maximale Seriensicherung	25A				

MECHANISCHE PARAMETER				
Zellabmessungen (mm)	210x105			
Zellen pro Modul (Anzahl)	108 (6x18)			
Gewicht (kg)	28.5			
Modul Maße (mm)	1965x1303x35			
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400			
Anschlussdose	IP68			
Anschlusskabel (mm)	300-1600			

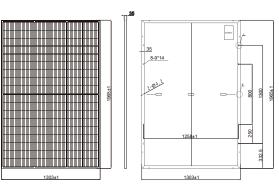
TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN				
Temp. Koeff. von (Isc)	0.05%/°C			
Temp. Koeff. von (Voc)	-0.27%/°C			
Temp. Koeff. von (Pmax)	-0.35%/°C			

VERPACKUNGSKONFIGURATION

Container	40' GP
Module pro Palette	31
Module pro Container	341
Paletten pro Container	11

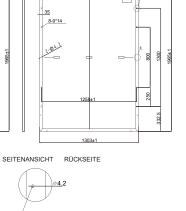
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

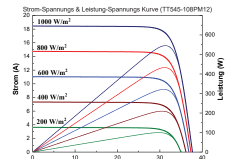
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



Erdung П 6:1

VORDERSEITE





Spannung (V)

Ver.2502.17

^{*} 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 6%. 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 Öberflächen 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.

^{*} TommaTech® GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.