

PERC MONOKRISTALLIN 80PM12-F

- ◆ TT405-80PM12-F 405 Wp ◆ TT390-80PM12-F 390 Wp
- ◆ TT400-80PM12-F 400 Wp ◆ TT385-80PM12-F 385 Wp
- ◆ TT395-80PM12-F 395 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)

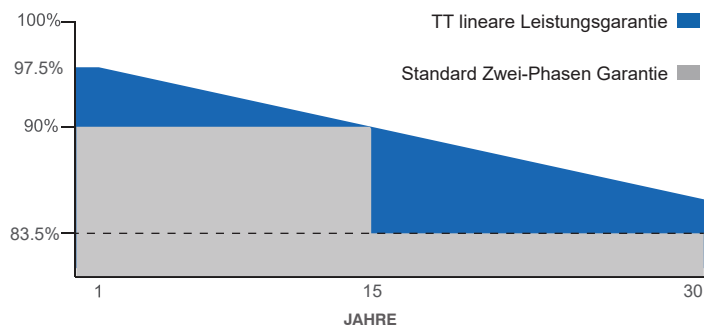
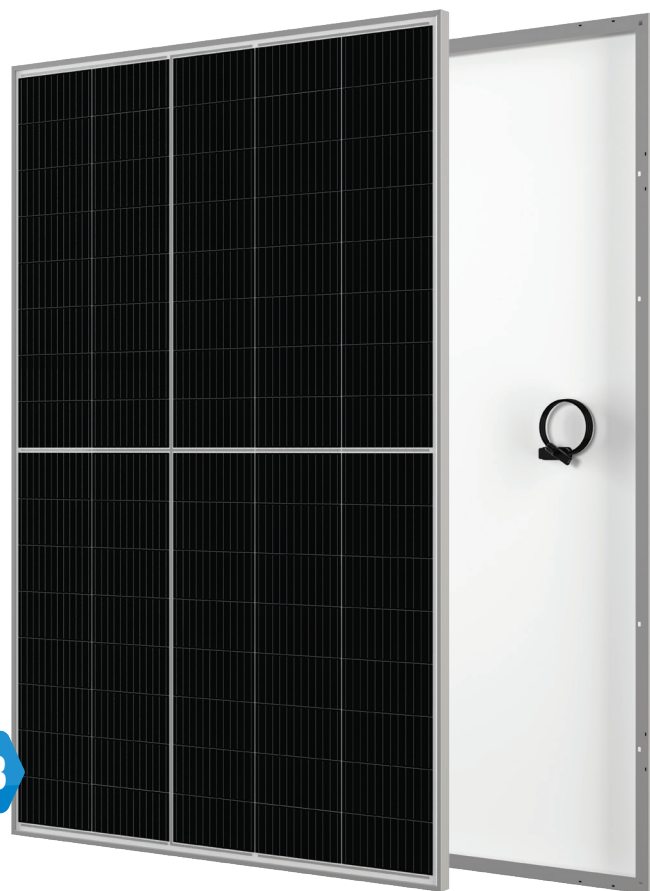


0~+5W Positive Leistungstoleranz



Einfache Installation

12BB



30 Jahre Leistungsgarantie



15 Jahre Produkt Garantie

Half-Cut



ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018



SOMPO

Modelltyp	TT385 80PM12-F	TT390 80PM12-F	TT395 80PM12-F	TT400 80PM12-F	TT405 80PM12-F
Maximaleistung (P_{max})	385 Wp	390 Wp	395 Wp	400 Wp	405 Wp
Moduleffizienz	20.00	20.20	20.50	20.70	21.60
Nennspannung (V_{mp})	23.70	24.00	24.20	24.40	24.60
Nennstrom (I_{mp})	16.19	16.26	16.32	16.39	16.45
Leerlaufspannung (V_{oc})	28.60	28.90	29.10	29.40	29.60
Kurzschlussstrom (I_{sc})	17.19	17.26	17.33	17.40	17.47
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)	80 (16x5)
Gewicht (kg)	21.5
Modul Maße (mm)	1760x1098x35
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400
Anschlussdose	IP68
Anschlusskabel (mm)	350-1600

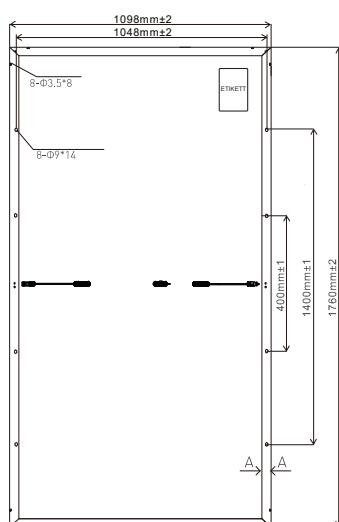
TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

Temp. Koeff. von (I_{sc})	0.040%/°C
Temp. Koeff. von (V_{oc})	-0.250%/°C
Temp. Koeff. von (P_{max})	-0.340%/°C

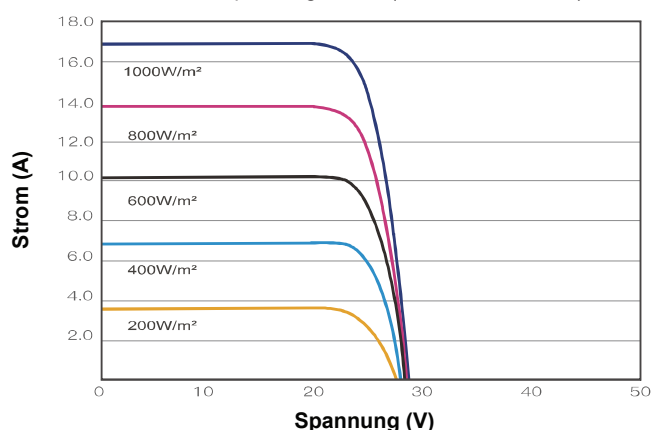
VERPACKUNGSKONFIGURATION

Container	40' GP
Module pro Palette	31
Module pro Container	806
Paletten pro Container	26

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



Strom-Spannungs Kurve(TT395-80PM12-F)



* 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 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, Plasticschicht, 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.

Ver.2502.20