FLEXIBLE SOLARMODULE



◆ TT-FLEX-170 170Wp ◆ TT-FLEX-170-FB 170Wp ◆ TT-FLEX-110 110Wp ◆ TT-FLEX-110-FB 110Wp







Optimale Lichttransmission durch ETFE

Höhere Lichtdurchlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Betriebstemperaturbereich



IBC Zellen Technologie

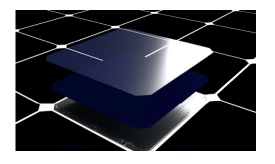
Flexible, strapazierbare und hocheffiziente Zelle mit Rückkontaktanschluss

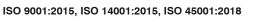


Biegsames Design Bis zu 30° maximale Biegsamkeit



















Oberfläche















FLEXIBLE SOLARMODULE



Modelityp	TT-FLEX-110 110Wp	TT-FLEX-170 170Wp
Maximalleistung (P _{max})[Wp]		
Modul Effizienz (%)		
Leistungstoleranz [W]		
Nennspannung (V _{mp})[V]		
Nennstrom (I _{mp})[A]		
Leerlaufspannung (Voc)[V]		
Kurzschlussstrom (I _{sc})[A]		
Temp. Koeff. von (Pmax)		
Temp. Koeff. von (Voc)		
Temp. Koeff. von (Isc)		
Modul Maße (mm)		
Modul Gewicht (kg)		
Maximale Systemspannung [VDC]		
Maximale Seriensicherung [A]		
Schutzklasse		
Anzahl der ByPass-Dioden		



^{*} Die Spezifikationen wurden unter den Standardtestbedingungen (STC) gemessen: 1000W/m² Sonneneinstrahlung, 1,5 Luftmasse und 25°C Zelltemperatur. Die Messunsicherheit für alle Module 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".

Ver.2308.23

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