



Elektrische Spezifikation			
(Leistung bei STC: 1000 W / m², 25° C, AM1,5)		Nr. 05	
Spezifikation		T20-80	
Transparenz		20%	
Nennleistung (Pm)/W		80	
Leerlaufspannung (Voc)/V		123.5	
Kurzschlussstrom (Isc)/A		0.99	
Spannung bei max. Leistung (Vm)/V		91.7	
Strom bei max. Power (Im)/A		0.87	
Systemeigenschaften	(Icr)/A	2.0	
Maximal zulässige Serienabsicherung	(IOF)/A	2.0	
Maximale Systemspannung ((Vsys)/V	1000	

Breite	600mm	
Glasdicke	56mm	
Fläche	0.72m ²	
Gewicht	46kg	
Rahmen	Nein	
Leitung/Kabel	2.5mm ² 580mm	
Steckverbinder	MC4	
Bypass-Diode	6A	

Mechanische Spezifikation

1200mm

CadmiumTelluride

(CdTe)

Länge

Zellentyp

Aufbau 3.2cell+1.52pvb+5HS +15A+5T+15A +5+1.52pvb+5

Verbund PVB

Temperatur-Charakteristik (bei STC)

Palettengewicht 1500kg

Maße der Palette 1260x1860x790mm

Garantie:

- 10 Jahre für Material und Verarbeitung.
- 25 Jahre Leistungsgarantie für 90% der Nennleistung in den ersten 10 Jahren und 80% über 25 Jahre.
- Die Module werden über den gesamten Lebenszyklus hinweg mit einem Sammel- und Recyclingprogramm verwaltet, das den Modulbesitzern die kostenlose Rücknahme und das Recycling der Module am Ende ihres Lebenszyklus ermöglicht.

Sanko Solar Bergstraße 22 63762 Großostheim Tel. +49 (0) 6062-999 43 85 Fax. +49 (0) 6026-999 43 86 info@sanko-solar.de

www.sanko-solar.de