

SOLAR PANEL
SANKELUX SPV 1610 - 200
Monocrystalline 200 wp



“ Merupakan komponen utama dari penyediaan energi surya, panel surya ini mengkonversi sinar matahari menjadi energi listrik”.

Solar panel **SANKELUX SPV 1610** adalah panel surya yang handal, serta memenuhi standar **SNI 04-3850.2-1995** ; yaitu pengukuran karakteristik arus tegangan sel/modul fotovoltaik dari **B2TKE (Balai Besar Teknologi Konversi Energi)**. Solar Panel **SANKELUX** merupakan produksi dalam negeri dan telah mendapat sertifikat **TKDN (Tingkat Komponen Dalam Negeri)** dari **Kementerian Perindustrian Republik Indonesia**.

- ✓ **Garansi 25 tahun**
- ✓ **Standar SNI 04-3850.2-1995;**
- ✓ **Nilai TKDN > 40%**
- ✓ **Efisiensi 16%**
- ✓ **Anti Korosi**

ELEKTRIKAL DATA

Daya	Wp	200
Tegangan Daya Maksimum (Vpm)	Watt	37.2
Arus Daya Maksimum (Ipm)	Ampere	5.4
Tegangan Terbuka (Voc)	Volt	45.6
Arus Hubung Singkat (Isc)	Ampere	5.8
Tahanan Serie (Rs)	Ohm	0.8
Tahanan Paralel (Rsh)	Ohm	125.3
Fill Factor	FF	0.7
Effisiensi (Eff)	%	16.0

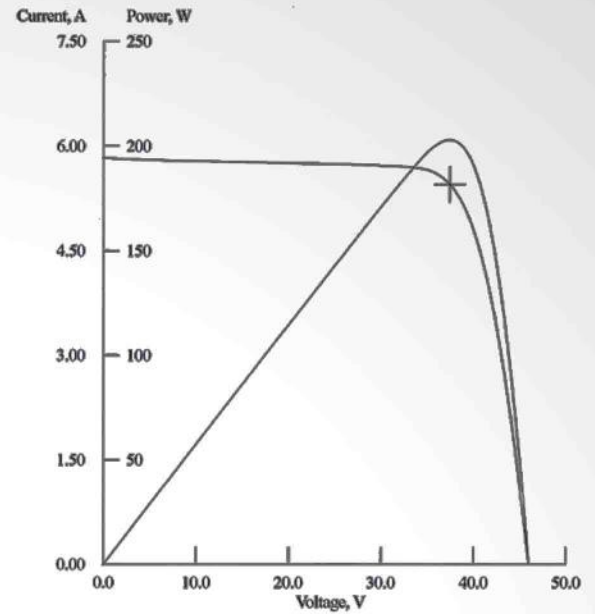
MEKANIKAL DATA

Tipe Cell	Monocrystalline
Jumlah Cell	72 (6 x 12 Cell)
Cover Depan	3,2 mm Kaca Tempered
Frame	Alumunium Alloy
Kabel	4mm (IEC)
Junction Box	IP66, 3 Dioda
Konektor	MC konektor

DIMENSI

Area Aktif	mm	1115784
Lebar	mm	808
Panjang	mm	1580
Tebal	mm	35
Berat	Kg	15
Kemasan	Dus dan Packing Kayu 1 Dus = 2 Pcs 1 Packing = 2 & 5 Dus	

KARAKTERISTIK



GARANSI

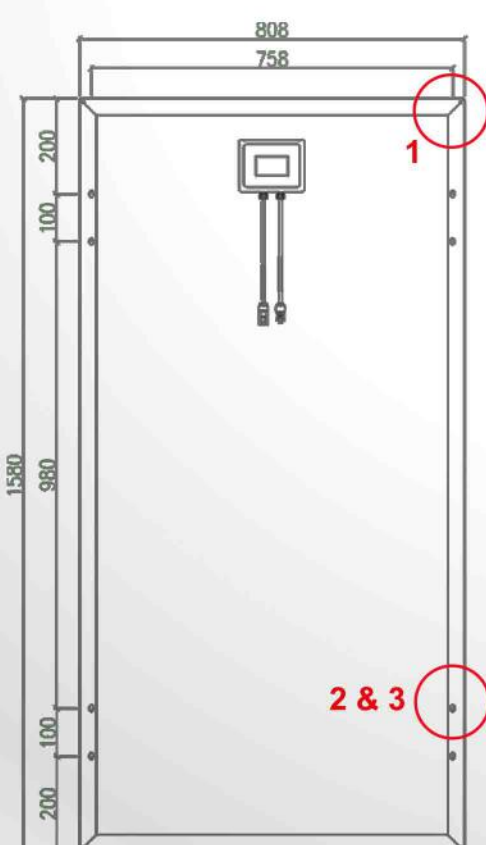
Garansi Fungsi 25 Tahun

SERTIFIKASI

Test Photovoltaic Standar SNI 04-3850.2-1995 Oleh B2TE

Test Korosi ASTM B 117-03 Oleh SUCOFINDO

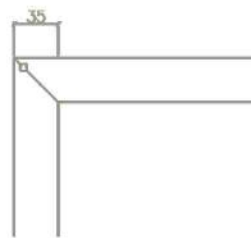
Sertifikasi TKDN 40% Oleh KEMENPERIN



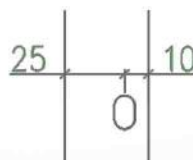
Tebal

35

1. Uk. Frame



2. Jarak Lubang



3. Uk. Lubang

