

SOLAR PANEL
SANKELUX SPV 1610 - 320
Monocrystalline 320 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 17.6%**
- ✓ **Anti Korosi**

ELEKTRIKAL DATA

Daya	Wp	320
Tegangan Daya Maksimum (Vpm)	Volt	38.8
Arus Daya Maksimum (Ipm)	Ampere	8.7
Tegangan Terbuka (Voc)	Volt	47.5
Arus Hubung Singkat (Isc)	Ampere	9.1
Tahanan Serie (Rs)	Ohm	0.5
Tahanan Paralel (Rsh)	Ohm	103.0
Fill Factor	FF	0.7
Effisiensi (Eff)	%	17.6

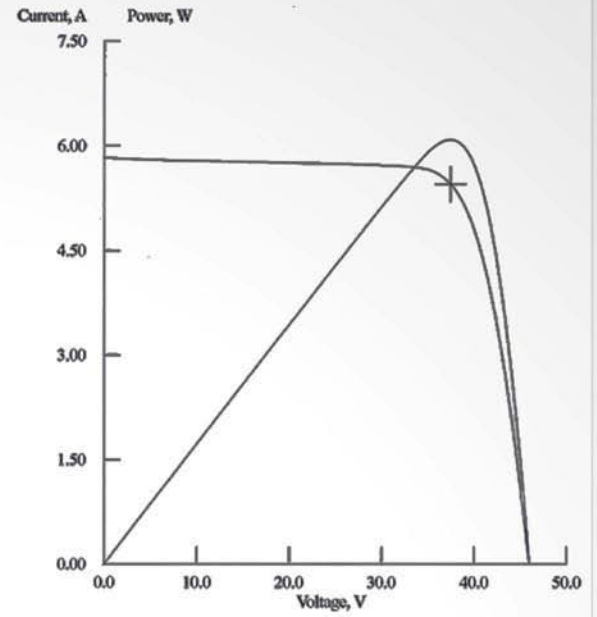
MEKANIKAL DATA

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

DIMENSI

Area Aktif	mm	1709064
Lebar	mm	990
Panjang	mm	1955
Tebal	mm	40
Berat	Kg	23
Kemasan	Dus dan Packing Kayu 1 Dus = 2 Pcs 1 Packing = 2 & 5 Dus	

KARAKTERISTIK



GARANSI

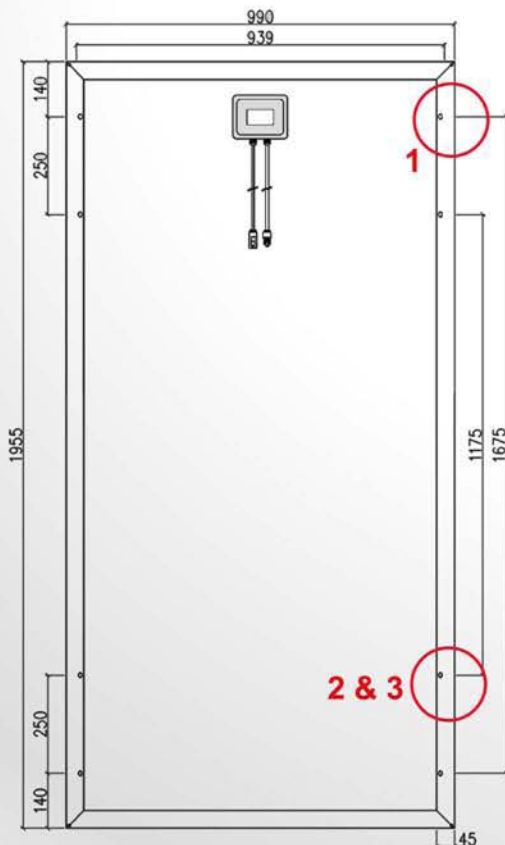
Garansi Fungsi 25 Tahun

SERTIFIKASI

Test Photovoltaic Standar SNI 04-3850.2-1995 Oleh B2TE

Test Korosi ASTM B 117-03 Oleh SUCOFINDO

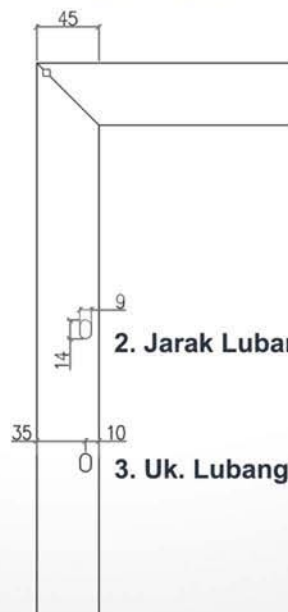
Sertifikasi TKDN 40% Oleh KEMENPERIN



Tebal



1. Uk. Frame



2. Jarak Lubang

3. Uk. Lubang

