

PERC

DENIM
simply working hard

DENIMmono

DENIM U M2 370 BW 120 H

**2X60
CELLS**

HALF CUT CELL
TECHNOLOGIE

VERMOGENSTOLERANTIE
0~+5%

MODULE
EFFICIËNTIE TOT
19.8%

NEDERLANDSE
COMMUNICATIE
& SERVICE



HOGE KWALITEIT & HOOG VERMOGEN

De DENIM Mono zonnepanelenlijn bestaat uit panelen met een zeer hoge opbrengst welke voldoen aan de hoogste kwaliteitsstandaard. De vele testen die zowel de componenten als de zonnepanelen moeten ondergaan waarborgen deze kwaliteit. Zo bent u zeker van optimale prestaties gedurende de gehele levensduur van het product.

UITSTEKENDE GARANTIE

Voor de **15 jaar productgarantie*** en 25 jaar lineaire vermogensgarantie kunt u gewoon bij Solarclarity in Nederland terecht.

*uit te breiden naar 25 jaar

HALF CUT CELL TECHNOLOGIE

De toegepaste half cut cellen zorgen dat de stroom een kortere afstand moet afleggen. Gevolg: minder weerstand en meer opbrengst. Het paneel is opgebouwd uit 2 secties waardoor het beter bestand is tegen schaduw. Hierdoor presteert het optimaal, zelfs wanneer het paneel gedeeltelijk in de schaduw ligt.

KWALITEIT GEGARANDEERD



Betere weerstand tegen micro-cracks



Betere schaduw tolerantie



Lagere bedrijfs-temperatuur



15 jaar productgarantie*
*uit te breiden naar 25 jaar



IEC 61215-1:2016 gecertificeerd
IEC 61215-1-1:2016 gecertificeerd
IEC 61215-2:2016 gecertificeerd
IEC 61730-1:2016 gecertificeerd
IEC 61730-2:2016 gecertificeerd

IEC 61701:2011 gecertificeerd
Zout Mist Corrosie Test

denimsolar.nl

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

M2 370 BW 120 H

Maximaal vermogen (Pmax)	370 W
MPP spanning (Vmpp)	34.1 V
MPP stroom (Impp)	10.86 A
Nullastspanning (Voc)	41.5 V
Kortsluitstroom (Isc)	11.72 A
Module efficiëntie	19.8%
Vermogenstolerantie	0~+5%
Bedrijfstemperatuur	-40 tot +85 °C
Maximale systeemspanning	DC 1000V / 1500V (IEC)
Nominale stroom van de seriezekering	15 A

Pmax, Voc, Vmpp en Impp getest bij Standaard Test Condities (STC) gedefinieerd als lichtinstraling van 1000 W / m2 bij AM 1,5 zonnenspectrum en een temperatuur van 25 °C.

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Type cel	Monokristallijn PERC
Aantal cellen	120
Afmetingen	1775 × 1052 × 35mm
Gewicht	20.5 kg
Frame	Geanodiseerd aluminium
Voorplaat	Gehard solarglas (hoge transmissie)
Junction Box	IP68
Kabeldikte / lengte	4.0mm ²
Connector	MC4-Evo2

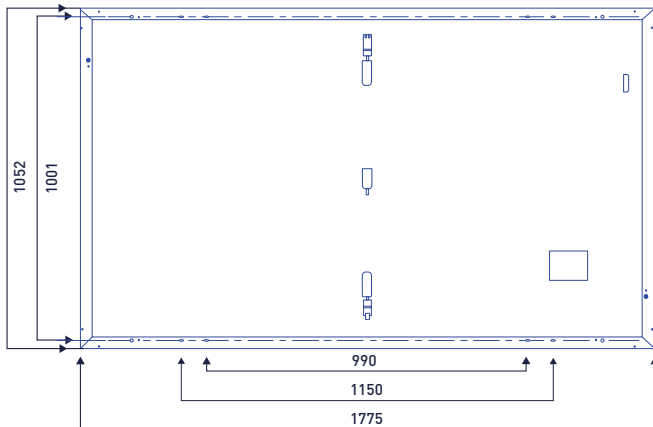
TEMPERATUUR COËF.

Pmax	-0.39%/K
Voc	-0.29%/K
Isc	0.049%/K

VERPAKKINGSAANTALLEN

Aantal per pallet	30
Aantal per container	780

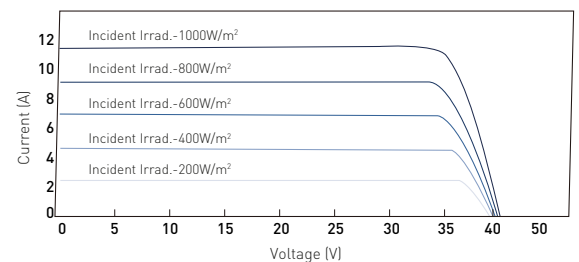
AFMETINGEN



MECHANISCHE BELASTING

Sneeuwbelasting	Tot 5400 Pa
Windbelasting	Tot 2400 Pa
Hageltest	Hagelstenen: Ø25mm, snelheid: 80km/h

DENIM IV CURVES



VERMOGENSGARANTIE

