

# Silk<sup>®</sup> Plus Silver



## 360 W PERC

Maximale Leistung

Technology inside

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE



Leistung **360 Watt**



108 M10 PERC Halbzellen



**Silber gefärbtes Glas und Rahmen** für besondere architektonische Anforderungen (ähnlich RAL 7043)\*



Farbiges Glas für eine optimale Ästhetik und **lange Lebensdauer**



Innovative **Photovoltaikfassaden** und **neue Gebäude** mit Metaldächern



1722 x 1134 x 30 mm

### Leistungsgarantie

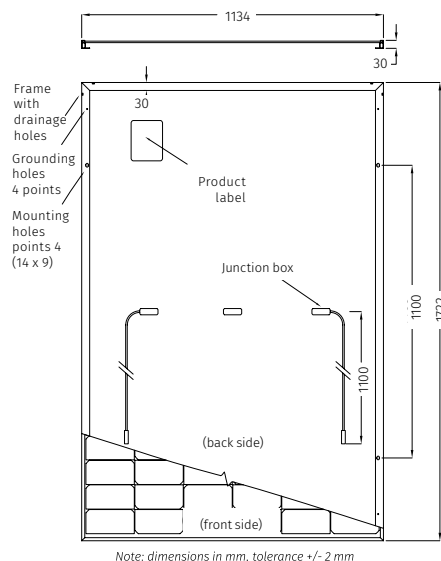
- **25 Jahre** Leistungsgarantie mit max. **0,5%** jährliche Absenkung ab dem 2. Jahr
- **97%** im 1. Jahr
- **90%** am Ende des 20. Jahres
- **87%** am Ende des 25. Jahres

### Produktgarantie

- **15 Jahre** Produktgarantie
- **Haftpflichtversicherung** inklusive
- Alle FuturaSun PV-Module werden vom **italienischen** Firmensitz designed und garantiert

## Technische Daten

Abmessung	1722 x 1134 x 30 mm
Gewicht	20,8 kg
Frontglas	3,2 mm grüne gefärbtes gehärtetes Glas mit Antireflexbeschichtung
Solarzellen	108 monokristalline MBB PERC Halbzellen 182 x 91 mm
Rahmen	Silber eloxiertes Aluminium-Hohlkammerprofil mit Entwässerungsbohrungen
Anschlussdose	Zertifiziert nach IEC 62790, IP 68, 3 Bypass-Dioden
Anschlussystem	Solkabel 1100 mm oder kundenspezifische Länge mit PV Steckverbindungen für 4 mm <sup>2</sup> Kabel
Rückseitenfolie	Verbundfolie - weiß
Max. Rückstrombelastbarkeit (I <sub>r</sub> )	25 A
Maximale Systemspannung	1000 V (1500 V auf Anfrage)
Mechanische Belastbarkeit (Schnee)	Zulässige Last: 3600 Pa, (5400 Pa inklusive Sicherheitsfaktor 1,5)
Mechanische Belastbarkeit (Wind)	Zulässige Last: 1600 Pa, (2400 Pa inklusive Sicherheitsfaktor 1,5)



## Elektrische Daten - STC\*

FU 360 M

Leistungssortierung	W	0/+5
Nennleistung (P <sub>max</sub> )	V	360
Leerlaufspannung (U <sub>oc</sub> )	A	37,34
Kurzschlussstrom (I <sub>sc</sub> )	V	12,15
Nennspannung (U <sub>mpp</sub> )	A	30,99
Nennstrom (I <sub>mpp</sub> )	%	11,62
Modulwirkungsgrad	%	18,44

## Elektrische Daten - NOCT\*\*

FU 360 M

Nennleistung (P <sub>max</sub> )	W	272
Leerlaufspannung (U <sub>oc</sub> )	V	35,25
Kurzschlussstrom (I <sub>sc</sub> )	A	9,57
Nennspannung (U <sub>mpp</sub> )	V	29,02
Nennstrom (I <sub>mpp</sub> )	A	9,38

## Termische Daten

Temperaturkoeffizient I <sub>sc</sub>	%/°C	0,05
Temperaturkoeffizient U <sub>oc</sub>	%/°C	-0,28
Temperaturkoeffizient P <sub>max</sub>	%/°C	-0,35
NOCT**	°C	45
Betriebstemperatur	°C	from -40 to +85

## Zertifizierungen

Factory	ISO 9001 - 14001 - 45001
Product	Angemeldet: IEC EN 61730, IEC EN 61215, Class 1 UNI9177

## Packaging

Quantity / Pallet	36 pcs
Container 40' HC	936 pcs / 26 pallets

Die in diesem Moduldatenblatt enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und werden ausschließlich zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt. Es werden keine vertraglichen Rechte des Nutzers begründet oder abgeleitet. Ausführlichere technische Informationen in Bezug auf Leistung, Installation und Nutzung zum Modul finden Sie im Handbuch und im Produktspezifikationsdokument.

\*Standard Test Conditions STC: 1000 W/m<sup>2</sup> - AM 1.5 - 25 °C - tolerance: P<sub>max</sub> (±3%), Voc (±4%), I<sub>sc</sub> (±5%)  
 \*\*Nominal Operating Cell Temperature NOCT: 800 W/m<sup>2</sup> - T=45 °C - AM 1.5

2023 | DE\_00