SOLID Agro

72 Zelle

Gerahmt_ Glas/Glas_Transparent



Brandklasse A



Extrem hohe Belastbarkeit



Ammoniakbeständigkeit



Salznebelbeständigkeit



98% recycelbar



35 % Recyclingglasanteil



Hagelbeständigkeit Klasse 5



Positive Leistungstoleranz bis zu +5 W

Vorderseite \$\partial 290 W





30 Jahre Produkt-garantie

90% Leistungs-garantie

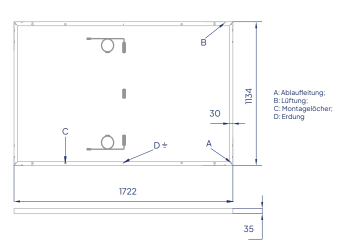
30 Jahre Effizienz-garantie

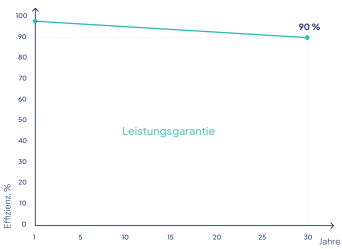


Elektrische Daten (STC*)	
Maximale Leistung (W)	290
Zelltechnologie	N-Typ, TOPCon - bifazial
Leerlaufspannung (V _{oc} /V) Kurzschlussstrom (I _{sc} /A) Max. Stromspannung (Vmpp/V) Max. Stromstärke (Impp/A) Moduleffizienz (n)	27,93 13,80 21,97 13,20 14,85%
Max. Systemspannung (V)	1500
Max. Strom (A)	25
Leistungstoleranz	0/+5W

 $^{^*}Unter Standardtestbedingungen (STC) mit einer Strahlungsintensität von 1000W/m^2, Spektrum AM 1.5 und Zelltemperatur von 25°C. Messgenauigkeit der Flash-Tests +/-5%. Messgenauigkeit der Flash-Tests -/-5%. Mess$

Garantie	
30 Jahre Produktgarantie	
30 Jahre Effizienzgarantie	
Degradation erstes Jahr (%)	1%
Jährliche Degradation (%)	0.31%
Leistung nach 30 Jahren (%)	90%





Temperaturkoeffizienten		
Stromtemperaturkoeffizient (α) Spannungstemperaturkoeffizient (β) Leistungstemperaturkoeffizient (δ) Nominale Betriebstemperatur	+0,045% / °C -0,250% / °C -0,300% / °C 46 °C	
Mechanische Daten		
Abmessungen (LxBxH) (mm) Gewicht(kg) Frontglas (mm)	1722x1134x35 mm 33 3,2, strukturiert, reflexionsarm mit AR-Beschichtung, ESG	
Rückglas (mm)	3,2, transparent, ESG	
Zellgröße (mm)	182x91,875	
Sammelschienen	10	
Zellkonfiguration	4x18	
Rahmen	Schwarzer anodisierter Aluminiumrahmen	
Nennbetriebshöhe	Bis zu 2000 m	
Betriebstemperatur (°C)	-40 ÷ +85	
Maximale Testlast (Wind/Schnee) (Pa)	5400/10500	
Anschlussdose / IP-Schutzklasse	Geteilter Anschlusskasten / IP68	
Kabelquerschnitt (mm2)	4	
Kabellänge	1,2 m	
Bypass-Dioden	3	
Stecker	MC4-EVO2	

Verpackungsinformationen	
Module pro Palette	24 Stück
Abmessungen einer Palette (LxBxH)	1815x1205x1189 mm
Gewicht einer Palette (brutto)	858 kg
Paletten pro 13,6m-Lkw	28 Stück
Module pro 13,6m-Lkw	672 Stück

Zertifizierungen		
IEC 61215:2021; IEC 61730:2023		
Cradle to Cradle (C2C)	Gold-Stufe	
abZ/aBG	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung	
IEC 62716:2013	Prüfung auf Ammoniakbeständigkeit	
IEC 61701:2020	Prüfung auf Salznebelfestigkeit	
IEC 61215-2:2021	Hagelbeständigkeit Klasse 5 – 50 mm Hagelkugel	
ISO 9001:2015	Qualitätsmanagementsysteme	
ISO 14001:2015	Umweltmanagementsysteme	
ISO 45001:2018	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	
SundaHus	A-Stufe-Beurteilung	
Hergestellt mit 100 % erneuerbarer Energie		
Mitglied bei Svensk Solenergi		



























