



INTEGRATION GLASS/GLASS PERC54

PERC 260-275 Wp

Schweizer



Anspruchsvolles Design mit Indach Lösung

Indach Lösung, BIPV-Typ EN
50583, Kategorie A

2 x 2 mm starkes, gehärtetes und
kratzbeständiges Solarglas

Schutz der Zellen vor Microrissen
durch Doppelglasverbund

Einfach zu montieren, sicher im
Betrieb

Regensicher wie ein Ziegeldach
(SIA 232/1)

Exzellente mechanische
Lastwerte, Drucklast bis
5.400 Pa²

Hagelklasse HW 3

Leistungsoptimierter Modulaufbau

PID-freie PERC
Hochleistungszellen

Antireflex-beschichtetes
Solarglas

Schwachlicht-optimiert

Positiv klassifiziert
-0/+4.99 Wp

Branchenführende
NMOT Werte

Höchste Standards bei Produktion und Qualitätssicherung

Hergestellt nach
DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 14001:2015
BS OHSAS 18001:2007

PV-Modul Bauart-
zertifizierung gemäß
IEC 61215:2016³

PV-Modul Sicherheits-
zertifizierung gemäß
IEC 61730:2016³

Brandklasse: harte Be-
dachung (B roof T1,
Euroklasse E)

Branchenführende Garantie¹

30 Jahre lineare
Leistungsgarantie

20 Jahre Produktgarantie,
optional erweiterbar auf
30 Jahre

Rundumschutz auf das
Gesamtsystem (optional)

¹ Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte den Garantiebedingungen der CS Wismar GmbH

² Getestet im Prüflabor der CS Wismar GmbH

³ Nachzertifizierung vorbehalten

INTEGRATION GLASS/GLASS 260 | 265 | 270 | 275 PERC54

Leistung STC

Unter Standardtestbedingungen STC:
1000 W/m²; Spektrum AM 1.5;
Zellentemperatur 25°C
Messtoleranzen STC:
P_{mpp} ±3%; I_{sc} ±10%; U_{oc} ±10%

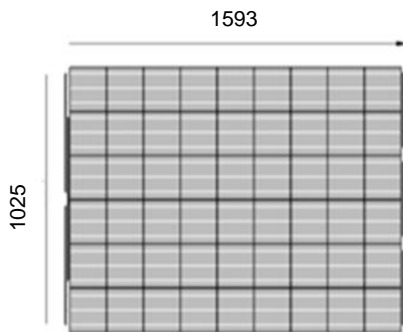
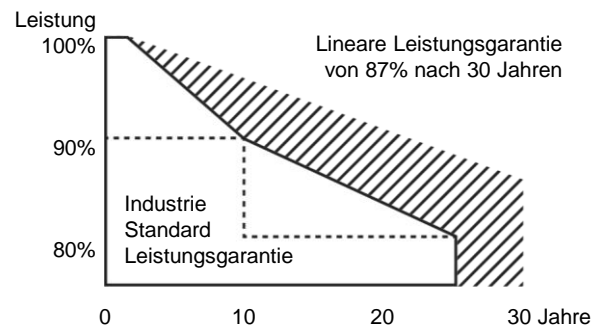
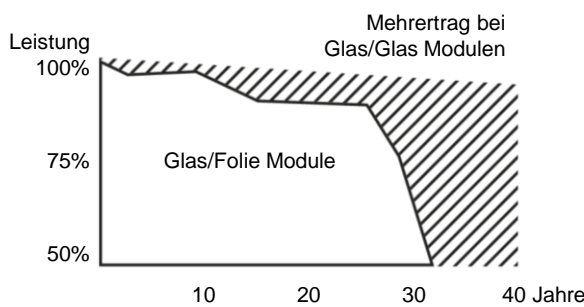
Nennleistung P _{mpp} (Wp)	260	265	270	275
Leerlaufspannung U _{oc} (V)	34,94	35,23	35,55	36,22
Spannung U _{mpp} (V)	29,04	29,26	29,45	29,63
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	9,54	9,64	9,74	9,84
Strom I _{mpp} (A)	8,95	9,06	9,17	9,28
Wirkungsgrad η (%)	15,9	16,2	16,5	16,8

Reduktion Modulwirkungsgrad bei Rückgang von 1000 W/m² auf 200 W/m²: 2,6% ± 0,6% (relativ)

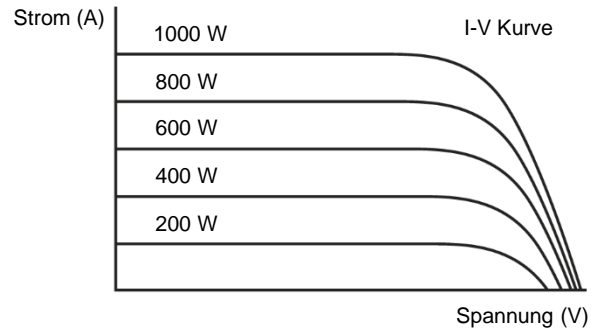
Leistung NMOT

Nennbetriebstemperatur des Moduls
800 W/m², NMOT, AM 1.5

Nennleistung P _{mpp} (Wp)	202	206	210	215
Leerlaufspannung U _{oc} (V)	32,68	32,95	33,25	33,87
Spannung U _{mpp} (V)	28,29	28,52	28,73	29,00
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	7,71	7,79	7,87	7,95
Strom I _{mpp} (A)	7,14	7,23	7,32	7,41



Maßangaben in mm



Sonstige technische Spezifikationen

Max. Systemspannung	1000 V
Gewicht	20.0 ± 0.5 kg
Rückstrombelastbarkeit IR	15 A
Anschlussdose	IP 67 mit 3 Bypass-Dioden
Steckverbinder	IP 67, MC4
Feuerschutzklasse	Class C
Betriebstemperatur	-40°C ... +85°C
Auslegungslast: Schnee	1.600 Pa *
Maximale Prüflast	2.400 Pa
Auslegungslast: Wind	1.600 Pa *
Maximale Prüflast	2.400 Pa
Außenmaße	1593 x 1025 mm
Rastermaße	1575 x 993 mm

Thermische Eigenschaften

TC P _{mpp}	-0.39 %/K
TC U _{oc}	-0.28 %/K
TC I _{sc}	0.040 %/K
NMOT	45 +/- 2 °C

Verwendete Materialien

Anzahl Zellen	54 Zellen
Zelltyp	mono perc
Vorderseite	gehärtetes Solarglas
Rahmen	Solrif Rahmen
Rahmenhöhe	16 mm
Modulhöhe	35 mm

* Sicherheitsbeiwert 1.5

