

INTEGRATION GLASS/GLASS PERC54

PERC 260-275 WP





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 Bauartzertifizierung gemäß IEC 61215:2016³

PV-Modul Sicherheitszertifizierung gemäß IEC 61730:2016³

Brandklasse: harte Bedachung (B roof T1, Euroklasse E)

Branchenführende Garantie ¹

30 Jahre lineare Leistungsgarantie

20 Jahre Produktgarantie, optional erweiterbar auf 30 Jahre

Rundumschutz auf das Gesamtsystem (optional)

³ Nachzertifizierung vorbehalten

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte den Garantiebedingungen der CS Wismar GmbH ² Getestet im Prüflabor der CS Wismar GmbH

INTEGRATION GLASS/GLASS 260 | 265 | 270 | 275 PERCS4

Leistung STC

Unter Standardtestbedingungen STC: 1000 W/m²; Spektrum AM 1.5; Zellentemperatur 25°C Messtoleranzen STC: Pmpp ±3%; Isc ±10%; Uoc ±10%

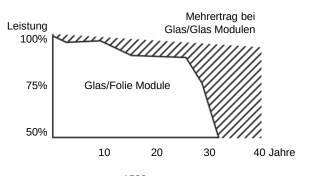
Nennleistung Pmpp (Wp)	260	265	270	275
Leerlaufspannung Uoc (V)	34,94	35,23	35,55	36,22
Spannung Umpp (V)	29,04	29,26	29,45	29,63
Kurzschlussstrom Isc (A)	9,54	9,64	9,74	9,84
Strom Impp (A)	8,95	9,06	9,17	9,28
Wirkungsgrad η (%)	15,9	16,2	16,5	16,8

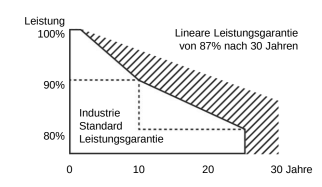
Reduktion Modulwirkungsgrad bei Rückgang von 1000 W/m² auf 200 W/m²: $2,6\% \pm 0,6\%$ (relativ)

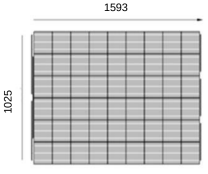
Leistung NMOT

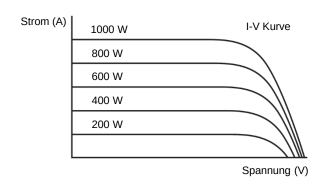
Nennbetriebstemperatur des Moduls 800 W/m², NMOT, AM 1.5

Nennleistung Pmpp (Wp)	202	206	210	215
Leerlaufspannung Uoc (V)	32,68	32,95	33,25	33,87
Spannung Umpp (V)	28,29	28,52	28,73	29,00
Kurzschlussstrom Isc (A)	7,71	7,79	7,87	7,95
Strom Impp (A)	7,14	7,23	7,32	7,41









Maßangaben in mm

Sonstige technische Spezifikationen

Max. Systemspannung	1000 V
Gewicht	$20.0 \pm 0.5 \text{ kg}$
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 Pmp	-0.39 %/k	<
TC Uoc	-0.28 %/}	<
TC Isc	0.040 %/}	<
NMOT	45 +/- 2 °C)

Verwendete Materialien

Pmpp	-0.39 %/K	Anzahl Zellen	54 Zellen
: Uoc	-0.28 %/K	Zelltyp	mono perc
Isc	0.040 %/K	Vorderseite	gehärtetes Solarglas
TON	45 +/- 2 °C	Rahmen	Solrif Rahmen
		Rahmenhöhe	16 mm
		Modulhöhe	35 mm
MOT	45 +/- 2 °C	Rahmenhöhe	16 m















^{*} Sicherheitsbeiwert 1.5