

Click Solardachmodul

4x8/155W/RR33/B/RC

Äußerst wetterfest

Unser Solardach ist so ausgestattet, dass es allen Witterungsbedingungen standhält, einschließlich Schnee, Eis, Hagel und Wind.

2-in-1- Lösung

Die Kombination von Dach und Solarmodul in einem Produkt (2-in-1) senkt die Material- und Arbeitskosten sowohl bei der Herstellung als auch bei der Installation.

Gebaut für die Zukunft

Hochwertige Materialien und eine stabile Metallrückwand.

Garantie

25 Jahre Leistungsgarantie und 10 Jahre Produktgarantie.

Ertrümt in Europa. Hergestellt in Europa.

Wir engagieren uns für höchste Qualität und europäische Standards bei der Produktion und Installation unserer Solardächer.

Ideal für Schrägdächer

Ideale Photovoltaik-Lösung für Schrägdächer mit einer Mindestneigung von 10°.

Einfache Installation

Die Klickverbindung macht den Installationsprozess noch einfacher und schneller.

Zeitloses Design

Von den Behörden für geschützte und denkmalgeschützte Gebäude anerkannt.



Roofit.Solar

Kontakt

Roofit Solar Energy OÜ
 Härgmäe 21, Tallinn 13525, Estland
<http://roofit.solar>
info@roofit.solar

Funktions Konditionen

Maximale Systemspannung	1000 VDC
Betriebstemperatur	-40 °C ... +85 °C
Maximale Serien- Sicherungsleistung	15 A

Thermische Eigenschaften

Temperaturkoeffizient von P_{mpp}	γ	-0.39%/K
Temperaturkoeffizient von V_{oc}	β	-0.3%/K
Temperaturkoeffizient von I_{sc}	α	0.06%/K

Elektrische Eigenschaften

		STC ¹	LIC ²
Nennleistung	P_{mpp} (W)	155	31
MPP Spannung	V_{mpp} (V)	17.6	18.2
MPP Strom	I_{mpp} (A)	8.8	1.7
Leerlaufspannung	V_{oc} (V)	21.6	20.5
Kurzschlussspannung	I_{sc} (A)	9.2	1.86

Leistungsmessungstoleranz ±3%
 Leistungstoleranz ±3%

¹ Standard Testbedingungen (Bestrahlungsstärke 1000 W / m², celltemperatur 25 °, Spektrum AM 1.5)
² Niedrige Bestrahlungsbedingungen (Bestrahlungsstärke 200 W/m², celltemperatur 25 °C, spectrum AM1.5)

Zertifikate

IEC 61215-1:2016 (Funktionalität der PV-Module)

IEC 61730-1:2016 (Sicherheit der PV-Module)

EN 13501-5:2016 (Brandschutz)

Broof (t1) by GTC

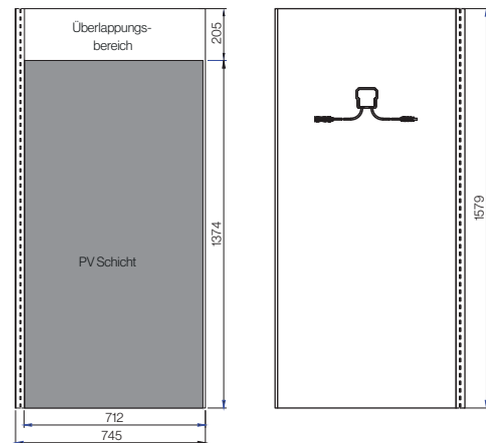
Broof (t2) by Eurofins Expert Services Oy



ACHTUNG: BITTE LESEN SIE DIE SICHERHEITS-
 UND INSTALLATIONSANLEITUNG BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN.



Konstruktionszeichnungen (mm)



Unterkantenansicht



Mechanische Spezifikationen

Zellen	4 x 8 mono PERC
Anschlussbuchse	Bypass Dioden, Schutzklasse IP68, MC4 EVO2 Stecker
Effektive Dachbedeckung	1377 mm x 712 mm
Montagemethode	Click (Ruukki Classic C)
Gewicht	12.0 kg (St.) = 16.0 kg/m ² (installiert)
Vorderglas	3.2 mm eisenarmes Temperglass
Rückblech	0.5 mm Metallblech mit hochbeständiger Pural - Beschichtung
Schlagfestigkeit	d = 25 mm Hagelkorn
Minimale Dachneigung	10 Grad
Min. Ventilationsabstand	50 mm