Roofit.Solar

Velario®

115/3x8/002

V2

Äußerst wetterfest

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

Erträumt in Europa. Hergestellt in Europa.

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

2-in-1-Lösung

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

Ideal für Schrägdächer

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

Gebaut für die Zukunft

Hochwertige Materialien und eine stabile Metallrückwand.

Garantie 25 Jahre

Leistungsgarantie und 10 Jahre Produktgarantie.

Erprobt und bewährt

Verlegt mit der traditionellen, bekannten Stehfalz-Dachtechnik.

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 V DC
Betriebstemperatur	-40 °C +85 °C
Maximale Serien-Sicherungsleistung	16A
Sicherheitsklasse	Schutzklasse II
Getestet bei positiver Belastung von	10 000 Pa = 1020 kg/m²
Getestet bei negativer Belastung von	7100 Pa
Aufprallresistenz	WH4 - Hagelkorn bis 40 mm Durchmesser
Minimale Dachneigung	10 Grad
WEEE-RegNr.	DE 92175166
:	

Mechanische **Spezifikationen**

Zellen	Monokristalline PERC Solarzellen 158,75 mm bei einer Konfiguration von 3x8
Verkapselung	POE
Vorderglas	3.2 mm eisenarmes Temperglas
Rückblech	0.5 mm Stahl 255 g/m² Zink Aluminium verzinkt 65 µm Colorcoat Prisma RAL 9005 Glanzgrad 40%
Anschlussboxen	3 Bypassdioden, IP68 konform, in Vergussmasse
Stecker	QC4.10
Kabeln	4 mm² H1Z2Z2-K Kabeln, Solarkabel-Länge 700 mm
Effektive Dachbedeckung	1377 mm x 550 mm
Montagemethode	Doppelfalzmontage
Gewicht	12.0 kg (St.) = 16.0 kg/m ² (installiert)

Verpackung

Packungsinhalt	32 Module pro Palette
Maße der Palette (BxHxT)	1680 x 1130 x 750mm

Zertifikate

IEC 61215-1:2016 (Funktionalität der PV-Module) IEC 61730-1:2016 (Sicherheit der PV-Module)

MCS 005 (UK) MCS 010 (UK)

EN 13501-5:2016 (Brandschutz)

Broof (t1) GTC Broof (t2) Eurofins Expert Services Oy Broof (t4) Efectis









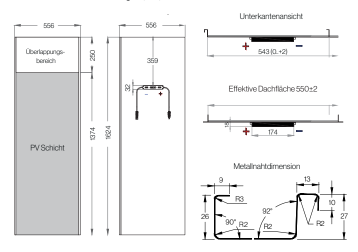








Konstruktionszeichnungen (mm)

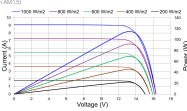


Elektrische Eigenschaften

		STC1	NMOT ²
Nennleistung	P _{mpp} (W)	115	80.8
MPP Spannung	V _{mpp} (V)	13.2	11.9
MPPStrom	I _{mpp} (A)	8.7	6.78
Leerlaufspannung	V _{OC} (V)	16.3	14.7
Kurzschlussspannung	I _{SC} (A)	9.1	7.24
Modul-Wirkungsgrad	η (%)	15.9	

Messtoleranz ±3%

Andere Parametertoleranzen ±3 %



Thermische Eigenschaften

Temperaturkoeffizient von	P _{mpp}	-0.363%/K
Temperaturkoeffizient von	V _{oc}	-0.276%/K
Temperaturkoeffizient von	I _{SC}	0.043%/K