

NuClick

110/2x12/001

Ülimalt ilmastikukindel

Meie päikesekatused on valmis trotsima igasugust ilma – alates lumest, jäüst ning rahest tuule ja tormini.

Kaks-ühes lahendus

Katuse ja päikesepaneelide ühendamine üheks tooteks säästab materjali ja tööjõukulu nii tootmises kui ka paigaldusprotsessis.

Loodud kestma

Kasutame oma kaks-ühes katusemoodulite tootmiseks vaid hoolikalt valitud ja kõrgkvaliteetseid materjale.

Lihthane paigaldus

Click-kinnitus muudab paigaldamise lihtsamaks ja kiiremaks.

Ideaalne viilkatuse jaoks

Meie päikesemoodulite efektiivsus on kõrgeim viilkatusel, paigutatuna vähemalt 10-kraadise kalde all.

Unistus, mis algas Eestis. Euroopa tasemel kvaliteet.

Nõuame oma toodetelt kõrgeimat kvaliteeti ja Euroopa standardeid nii tootmises kui ka katuste paigaldamise protsessis.

Ajatu disain

Tänu pea nähtamatutele päikeseelementidele sobivad meie katused tihtipeale ka miljööväärtuslikku piirkonda ning muinsuskaitse all olevatele hoonetele.

Garantii

25-aastane võimsuse garantii ja 10-aastane tootegarantii.



Roofit.Solar

Kontakt

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

Töötigimused

Süsteemi maksimaalne pinge	1500 V DC
Töötemperatuur	-40 °C ... +85 °C
Maksimaalne jadaühenduse kaitse	25A
Ohutusklass	II klass
Testitud positiivne koormus	6000 Pa = 610 kg/m ²
Testitud negatiivne koormus	2400 Pa
Löögikindlus	Rahetera kuni 25 mm suurusega
Minimaalne tuulutusruum paneeli all	50 mm
Minimaalne katuse kalle	10 kraadi

Mehaanilised parameetrid

Fotoelektriline element	210 mm 2x12 monokristalne PERC
Esiklass	3.2 mm karastatud klaas
Tagakülg	Vastupidav Pural kattekihiga 0,6 mm teraspalk
Kapseldusaine	POE
Harukarbid	3 möödavoolu dioodi, IP68, potitud
Pistikud	Stäubli MC4-Evo 2
Kaablid	4 mm ² H1Z2Z2-K pääkesekaabli pikkus 500 mm
Katvus peale paigaldust	1402 mm x 475 mm
Paigaldusviis	Click-kinnitus
Kaal	11.3 kg (tk) = 17.0 kg/m ² (paigaldatult)

Pakend

Tooteid pakis	32 moodlit alusel
Aluse mõõtud (PxLxK)	1800 x 1130 x 780mm

Sertifikaadid

IEC 61215-1:2016 (PV mooduli töökindlus)

IEC 61730-1:2016 (PV mooduli ohutus)

EN 13501-5:2016 (Tuleohutus)

Broof (t1) GTC

Broof (t2) Eurofins Expert Services Oy

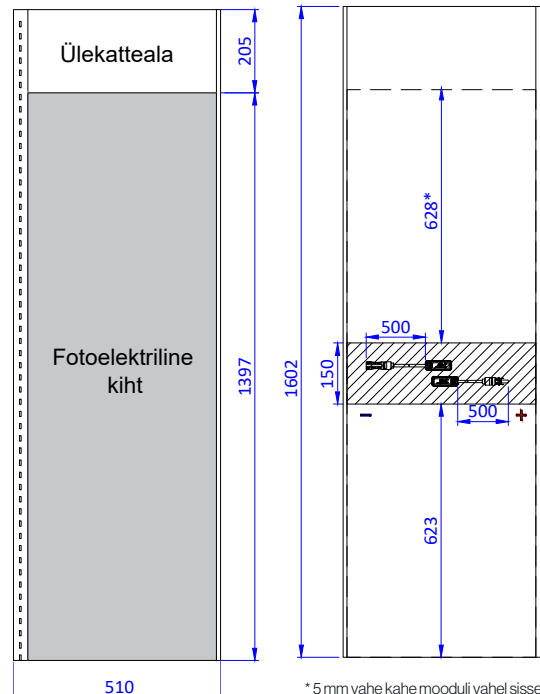


Expert Services

TÄHELEPANU: ENNE TOOTE KASUTAMIST LUGEGE OHUTUS- JA PAIGALDUSJUHISED.

© 2023 Roofit Solar Energy. Kõik õigused kaitstud. Spetsifikatsioonid võivad muutuda eetteteatamata. Versioon 2024-1

Tehnilised joonised (mm)



* 5 mm vahe kahe mooduli vahel sis servast



Katvus peale paigaldust 475

Vaade alumisest servast

Elektrilised omadused

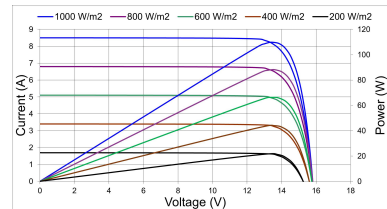
* Standard Test tingimused (kiirgushulk 1000 W/m², elementide temperatuur 25 °C, kiirgusspekter AM1.5)

STC*

Nominaalne võimsus	P _{mpp} (W)	110
Tööpinge	V _{mpp} (V)	13.4
Töövool	I _{mpp} (A)	8.2
Avatud ahela pinge	V _{OC} (V)	16.2
Lühisvool	I _{SC} (A)	8.5
Mooduli efektiivsus	η (%)	17.0

Võimsuse mõõtmise tolerants ±3 %

Muude parameetrite tolerants ±3 %



Termilised parameetrid

Nominaalse võimsuse temperatuurikoefitsent P_{mpp} -0.42 % /K

Avatud ahela pinge temperatuurikoefitsent V_{oc} -0.32 % /K

Lühisvoolu temperatuurikoefitsent I_{sc} 0.04 % /K