

NuClick 2.0

T-2x18/180
BT/0.6/MAT/9005

Ülimalt ilmastikukindel

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

Kaks-ühes lahendus

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

Loodud kestma

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

Lihtrne 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 | 1000 V DC |
| Ümbrisseva öhu temperatuur | -40 °C ... +40 °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 katuse kalle | 10 kraadi |

Mehaanilised parameetrid

| | |
|----------------------------|--|
| Fotoelektriline element | 210 mm 2x18 monokristalne TOPCon |
| Kapseldusaine | POE |
| Esiklaas | 3.2 mm karastatud klaas |
| Katusematerjal tagapinnana | 0,6 mm terasplekk 275 g/m ² tsink-galvaniseeritud 50 µm Greencoat Pural BT RR33 Lääkeaste < 5 GU |
| Harukarbid | 2 möödavoolu dioodi, IP68, potitud |
| Pistikud | Stäubli MC4-Evo 2 |
| Kaablid | 4 mm ² H1Z2Z2-K päikesekaabli pikkus 500 mm |
| Katvus peale paigaldust | 2044 mm x 475 mm |
| Paigaldusviis | Ruukki Classic |
| Kaal | 16.5 kg (tk) = 17.0 kg/m ² (paigaldatult) |

Pakend

| | |
|----------------------|---------------------|
| Tooteid pakis | 32 moodulit alusel |
| Aluse mõõtud (PxLxK) | 2324 x 1130 x 755mm |
| Aluse kaal | 630 kg |

Sertifikaadid

IEC 61215-1:2021 (PV mooduli töökindlus)

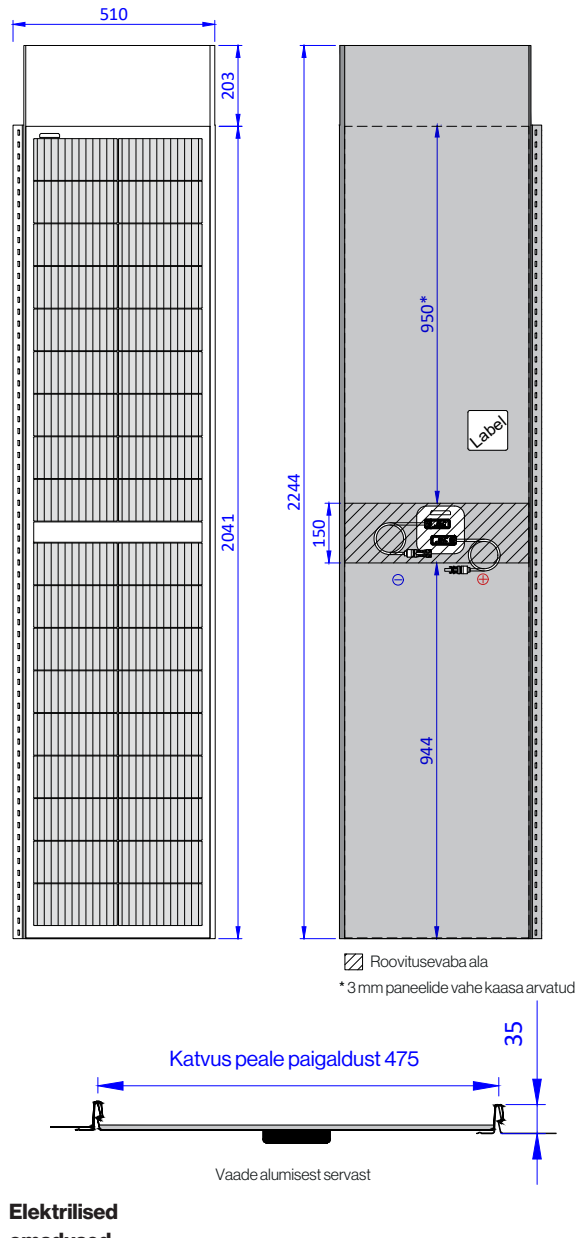
IEC 61730-1:2023 (PV mooduli ohutus)

EN 13501-5:2016 (Tuleohutus)

Broof (t1) GTC

Broof (t2) Eurofins Expert Services Oy

Tehnilised joonised (mm)

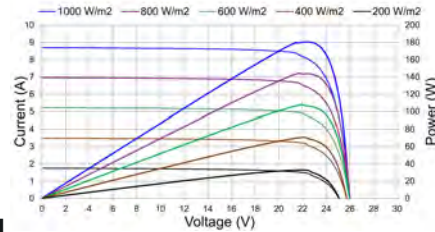


Elektrilised omadused

| | | |
|---------------------|----------------------|-------------|
| Nominaalne võimsus | P _{mpp} (W) | 180 |
| Tööpinge | V _{mpp} (V) | 22.8 |
| Töövool | I _{mpp} (A) | 7.9 |
| Avatud ahela pinge | V _{OC} (V) | 26.5 |
| Lühisvool | I _{SC} (A) | 8.4 |
| Mooduli efektiivsus | η (%) | 19.1 |

Võimsuse mõõtmise tollerants ±3 %

Muude parameetrite tollerants ±3 %



Termitilised parameetrid

| | | |
|--|------------------|------------|
| Nominaalse võimsuse temperatuurikoefitsent | P _{mpp} | -0.334 %/K |
| Avatud ahela pinge temperatuurikoefitsent | V _{OC} | -0.259 %/K |
| Lühisvoolu temperatuurikoefitsent | I _{SC} | 0.049 %/K |

