



The first sustainable solar roof system innovation in Indonesia.

Collaboration of the experts.



Genteng Neo adalah genteng beton flat kualitas premium tampilan trendy, luxury dan inovasi kekinian memiliki fitur Solar Roof System.



Spesifikasi Genteng

 Luas Nominal
 : 44 x 37,4 cm

 Luas Efektif
 : 36 x 34,4 cm

 Berat
 : 5,7 Kg

 Pemakaian Genteng
 : 8 bh/m²

 Jarak Antar Reng
 : 36 cm

 Sudut Atap
 : Min. 25°

Cara Pemasangan Berselang

Spesifikasi Teknis

Beban Lentur : 1200
Penyerapan Air : Maks. 10%
Ketebalan Cat : 100 Mikron
Warna Cat : Hitam Solid

Full System made a Perfect Roof..

Aksesoris













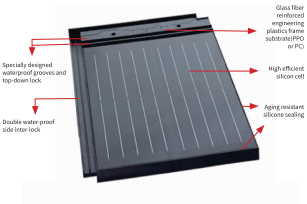


Discover a New Feature as a Solar Roof

ONDUSOLAR® TILE

ONDUSOLAR Tile dari Onduline adalah GENTENG SOLAR PANEL yang dapat menyatu dengan atap setiap bangunan sebagai pengganti genteng. Dengan inovasi terbaik untuk solusi hemat energi yang memiliki performa akustik dan thermal serta meningkatkan estetika bangunan.

ONDUSOLAR TILE *SINGLE





ONDUSOLAR TILE TRIPLE

DATA TEKNIKAL

Material dan Mekalikal Parameter	Single	Triple
Dimensi :P*L*T	374mm*440mm*22 mm	1062mm*440mm*22 mm
Dimensi aktif :P*L*T	344mm*366mm*22 mm	1032mm*366mm*22 mm
Berat	1.85 kg/lembar	5.5 kg/lembar
Solar Sel	Monocrystaline	
Jenis Solar Sel	Silicon	
Tempered glass	3.2mm ultra white coated tempered glass	
Bingkai	Komposit tahan cuaca dan tahan air	
Lapisan	Double sided fluorocarbon coating	
Kabel konektor	MC4	

Electrical parameters	Single	Triple
Maximum Power (Wp)	≥19Wp	≥58Wp
Open circuit voltage (V)	2.52V	7.56V
Maximum operating voltage (V)	2.1V	6.4V
Maximum system voltage (V)	DC1000V (IEC)	
Short-circuit current (A)	9.5A	9.7A
Maximum working current (A)	9.0A	9.2A
Working temperature	-40~85°C	
Nominal operating temperature	45°C	
Component application level	Class A	