

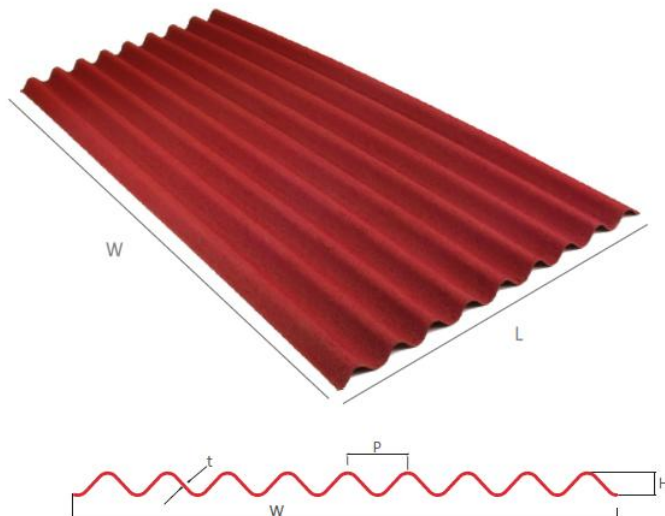
ONDULINE® BASE

PLACA ONDULATA BITUMINOASA

FISA TEHNICA

CARACTERISTICI TEHNICE

Lungime	L	200 cm
Latime	l	85.5 cm
Grosime	g	2.6 mm
Inaltimea ondulei	H	38 mm
Latimea ondulei	P	95 mm
Suprafata		1.71 m ²
Greutate		5.1kg
Greutate pe m ²		3.0kg/m ²
Ondule		9
Suprafata utila (inclinatia acoperisului > 20%)		1.39 m ²
Suprafata utila (inclinatia acoperisului > 15% la 20%)		1.37 m ²



DATE TEHNICE

Proprietati mecanice si fizice

Arderea sub sarcina descendenta	> 700 N/m ²
Rezistenta la impact	250 mm
Rezistenata la rupere	> 150 N
Impermeabilitatea la apa	Trece ¹
Proportia de bitum	> 40 %
Omogenitatea	Trece ²
Absorbtiia apei	< 20 %

Durabilitate

Rezistenta la apa dupa imbatranire	Trece ¹
Rezistenta la rupere dupa imbatranire	> 150 N
Coefficient termic	< 100.10-6 1/K

Proprietati la foc

Reactia la foc – EN 13501-1	E
Performanta la foc extern – EN 13501-5	Roof

¹Nici o picatura de apa sub placa bituminoasa dupa 48 de ore

²Nici o suprafata mai mare de 1 cm² fara bitum

INFORMATII GENERALE

Suprafata de aplicare

Material ondulat, usor, pentru acoperisuri
Ideal pentru toate tipurile de aplicatii

Descrierea materialului

Placi ondulate bituminoase din fibre celulozice si rasina termorezistente, tratate sa protejeze impotriva interperiiilor cu un lac specific pe baza de apa.

Gama de culori

Rosu, maro, verde, negru, rosu intens, verde intens, negru intens, maro intens, ceramic intens si gri intens.

Montaj

Sunt necesare conditii special de instalare. Consultati ghidul de montaj.

Cod vamal

HS: 680790000

Marcaj CE

EN 534:2010 – Placi ondulate bituminoase
Categoria S

DOP: 06-002 2016-12-12



Acest document are la baza informatiile disponibile in prezent. Produsul a fost realizat conform parametrilor de mai sus dar producatorul / distribuitorul nu poate anticipa schimbarile viitoare si nici modificarile reglementarilor in vigoare. Este responsabilitatea clientului final de a utiliza produsul conform recomandarilor producatorului /distribuitorului.