

ONDABASE 190 PLUS

Scheda Tecnica
ST 003.03

CAMPI D'IMPIEGO

Schermo rigido da sottocopertura per coppi in laterizio. La lastra Ondabase 190 è destinata ad essere fissata su supporti il legno o cemento di coperture a falda nuove o in rifacimento. Idonea per coppi di larghezza da 17 a 19 cm. Pendenza minima della copertura: 15%

DESCRIZIONE

Lastra monostrato ondulata, a base di fibre organiche bitumate e resinate che ne rinforzano la struttura.

E' verniciata in superficie con una speciale pittura grigia metallizzata riflettente. Il suo profilo, realizza uno strato ventilato, isolato ed impermeabilizzato al di sotto degli elementi di copertura del tetto.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Caratteristiche	Unita' di misura	Valore
Lunghezza:	cm	200 ±1%
Larghezza:	cm	102 ±2%
Superficie utile lastra:	m ²	1,8
Spessore:	mm	2,8
N° onde:	-	11
Altezza onde:	mm	35
Passo onde:	mm	190
Peso:	kg/m ²	3,43
Peso lastra:	kg	7,0

Profilo: 

CARATTERISTICHE TECNICHE

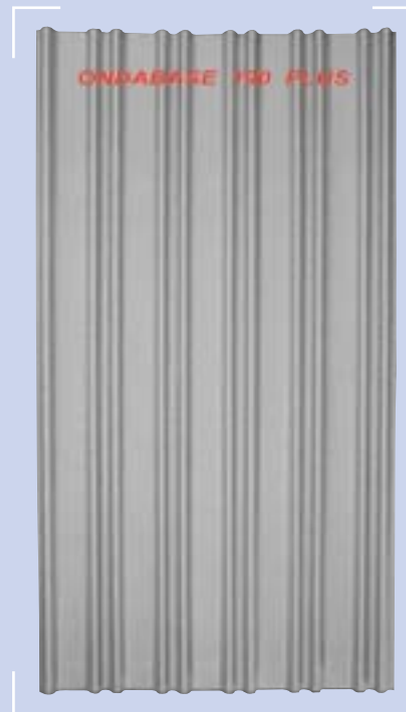
Caratteristiche	Unita' di misura	Valore
Coefficiente di conduttività (λ):	W/m°C	0,099
Resistenza termica (R):	m ² °C/W	0,028
Conduttanza (K):	W/m ² °C	36
Coefficiente alla diffusione del vapore (μ):	-	~ 20.000

CONFEZIONAMENTO e STOCCAGGIO

Le lastre Ondabase 190 sono confezionate su pianali in legno, protette con film termoretraibile stampato, che ne garantisce l'origine del prodotto. Stoccare al riparo da fonti di calore. I pianali non possono essere sovrapposti.

Quantità per pianale: 250 lastre

REV. 12.07



Onduline
groupe



Onduline ITALIA S.p.A.
Stabilimento, Sede Sociale e Direzione
Via Sibolla 52/53 - 55011- Altopascio (LU)
tel. 0583.25611- fax. 0583.264582
www.onduline.it mail@onduline.it