

SC 380

CAMPI D'IMPIEGO

Schermo rigido da sottocopertura polivalente.

La lastra **SC 380** è destinata ad essere installata su supporti in legno o cemento di coperture a falda nuove o in rifacimento. Idonea per accogliere coppi di lunghezza da 17 a 19 cm, tegole in laterizio o cemento.

Pendenza minima della copertura: 15%

DESCRIZIONE PRODOTTO

Lastra monostrato ondulata, a base di fibre organiche bitumate, resinata e colorata nella massa. Questa lastra realizza uno strato ventilato, isolato ed impermeabilizzato al di sotto degli elementi di copertura del tetto.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Caratteristiche	U.M.	Valore
Lunghezza	cm	200 ±1%
Larghezza	cm	108 ±2%
Superficie utile lastra	m ²	1,8
Spessore	mm	2,4
N° onde	-	17 + 5 piatti
Altezza onde	mm	24
Passo	mm	190
Peso	kg/m ²	2,9
Peso lastra	kg	6,2
Colore		Rosso scuro



Utilizzo **TEGOLE**



COPPI
da 17 a 19 cm



CARATTERISTICHE TECNICHE

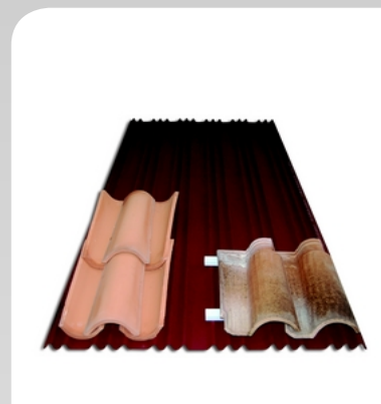
Caratteristiche	Metodo di prova	U.M.	Valore
Flessione sotto carico	EN 534	N/m ²	> 500
Impermeabilità all'acqua	EN 534	-	Supera la prova
Permeabilità al vapore	EN 12572	μ	< 4.000
Coefficiente termico	EN 1109	1/K	< 100.10 ⁻⁶
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Class	E
Trasmittanza (U)		W/m ² K	5,6
Conducibilità termica (λ)		W/mK	0,099
Resistenza termica (R)		m ² K/W	0,17

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Le lastre **SC 380** sono confezionate su pianali in legno, protette con film termoretraibile stampato, che ne garantisce l'origine del prodotto. Stoccare lontano da fonti di calore ed al riparo dagli agenti atmosferici. I pianali non possono essere sovrapposti.

Quantità per pianale: 300 lastre e 150 lastre.

Scheda Tecnica: ST 011



CONFEZIONE: pianali

COLORE: rosso scuro

SC 380 è un prodotto marcato CE conformemente alla NORMA EN 14964.



Onduline
ITALIA

Onduline Italia S.r.l.
Sede sociale e Direzione
via L. Boccherini, 338 - 55016 Porcari (LU)
Tel. +39 0583 25611
Fax +39 0583 264582
www.onduline.it
mail@onduline.it

