

SC 220

CAMPI D'IMPIEGO

Schermo rigido da sottocopertura sottocoppo.
La lastra **SC 220** è destinata ad essere installata su supporti il legno o cemento di coperture a falda nuove o in rifacimento.
Idonea per accogliere coppi di larghezza da 19,5 a 21,5 cm.

Pendenza minima della copertura: 15%

DESCRIZIONE PRODOTTO

Lastra monostrato ondulata, a base di fibre organiche bitumate, resinata e colorate 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	97 ±2%
Superficie utile lastra	m ²	1,7
Spessore	mm	2,6
N° onde	-	9 + 4 piatti
Altezza onde	mm	35
Passo	mm	220
Peso	kg/m ²	2,8
Peso lastra	kg	5,4
Colore		Rosso scuro

Profilo



Utilizzo **COPPI da 19,5 a 21,5 cm**



CARATTERISTICHE TECNICHE

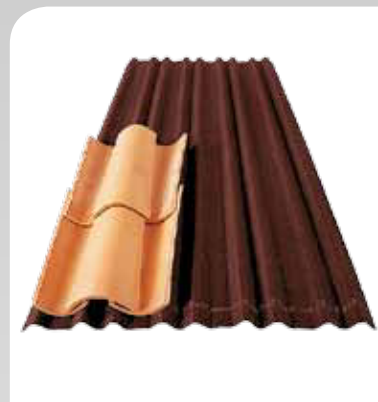
Caratteristiche	Metodo di prova	U.M.	Valore
Flessione sotto carico	EN 534	N/m ²	> 500
Impermeabilità all'acqua	EN 534	-	Supera la prova
Permeabilità al vapore	EN 12572	μ	< 4.000
Coefficiente termico	EN 1109	1/K	< 100.10 ⁻⁶
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Class	E

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Le lastre **SC 220** 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 010**



CONFEZIONE: pianali

COLORE: rosso scuro

SC 220 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

