

SC 220

CAMPI D'IMPIEGO

Schermo rigido da sottocopertura per coppi in laterizio. La lastra **SC 220** è destinata ad essere fissata su supporti in legno o cemento di coperture a falda nuove o in rifacimento.

Idonea per 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 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	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	< 1.500
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 al riparo da fonti di calore.

I pianali non possono essere sovrapposti.

Quantità per pianale: 400 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

