

CAMPI D'IMPIEGO

Schermo rigido da sottocopertura per tegole in laterizio e cemento.
La lastra **SC 50** è destinata ad essere fissata su supporti in legno o cemento di coperture a falda nuove o in rifacimento.

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	103 ± 2%
Superficie utile lastra	m ²	1,8
Spessore	mm	2,4
N° onde	-	21
Altezza onde	mm	24
Passo	mm	50
Peso	kg/m ²	3,1
Peso lastra	kg	6,2
Colore		rosso scuro

Profilo



Utilizzo **TEGOLE**



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 50** 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: 200 lastre



CONFEZIONE: pianali

COLORE: rosso scuro

SC 50 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

