

## CAMPI D'IMPIEGO

Schermo rigido da sottocopertura per coppi in laterizio. La lastra SC 220 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 19,5 a 21,5 cm

Pendenza minima della copertura: 15%

## DESCRIZIONE

Lastra monostrato ondulata, a base di fibre organiche bitumate, resinate 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          | Unita' di misura        | Valore       |
|--------------------------|-------------------------|--------------|
| Lunghezza:               | cm                      | 200 ±1%      |
| Larghezza:               | cm                      | 97 ±2%       |
| Superficie utile lastra: | m <sup>2</sup>          | 1,7          |
| Spessore:                | mm                      | 2,6          |
| N° onde:                 | -                       | 9 (+4piatti) |
| Altezza onde:            | mm                      | 35           |
| Passo onde:              | mm                      | 220          |
| <b>Peso:</b>             | <b>kg/m<sup>2</sup></b> | <b>3,0</b>   |
| Peso lastra:             | kg                      | 5,8          |
| Colore:                  |                         | rosso scuro  |



## CARATTERISTICHE TECNICHE

| Caratteristiche                                    | Unita' di misura    | Valore   |
|--|---------------------|----------|
| Coefficiente di conduttività ( $\lambda$ ):        | W/m °C              | 0,099    |
| Resistenza termica (R):                            | m <sup>2</sup> °C/W | 0,027    |
| Conduttanza (K):                                   | W/m <sup>2</sup> °C | 37       |
| Coefficiente alla diffusione del vapore ( $\mu$ ): | -                   | ~ 20.000 |

## COMPATIBILITÀ/UTILIZZO

Coppi da 19,5 a 21,5



## 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



Onduline®  
ITALIA

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](http://www.onduline.it) [mail@onduline.it](mailto:mail@onduline.it)

REV. 04.2011