

SC 220

Scheda Tecnica
ST 034

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, 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	Unità' di misura	Valore
Lunghezza:	cm	200 ±1%
Larghezza:	cm	97 ±2%
Superficie utile lastra:	m ²	1,7
Spessore:	mm	2,6
N° onde:	-	9 (+4piatti)
Altezza onde:	mm	35
Passo onde:	mm	220
Peso:	kg/m²	3,0
Peso lastra:	kg	5,8
Colore:	rosso scuro	



CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Unità' di misura	Valore
Coefficiente di conduttività (λ):	W/m °C	0,099
Resistenza termica (R):	m ² °C/W	0,027
Conduttanza (K):	W/m ² °C	37
Coefficiente alla diffusione del vapore (μ):	-	~ 20.000

COMPATIBILITA'/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

REV. 04.2011



CE SC 220 è un prodotto marcato CE conformemente alla NORMA UNI EN 14964.

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 mail@onduline.it