

SC 470

NOVITA'
2011

Scheda Tecnica
ST 037

CAMPI D'IMPIEGO

Schermo rigido da sottocopertura polivalente.

La lastra SC 470 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 20 a 23 cm, tegole in laterizio o cemento.

Pendenza minima della copertura: 15%

DESCRIZIONE

Lastra monostrato ondulata, a base di fibre organiche bitumate, resinate e colore 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	103 ±2%
Superficie utile lastra:	m ²	1,8
Spessore:	mm	2,6
N° onde:	-	17(+4 piatti)
Altezza onde:	mm	25
Passo onde:	mm	235
Peso:	kg/m²	3,3
Peso lastra:	kg	6,8
Colore:		rosso scuro

Profilo:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Unità di misura	Valore
Coefficiente di conduttività (λ):	W/m °C	0,099
Resistenza termica (R):	m ² °C/W	0,024
Conduttanza (K):	W/m ² °C	42
Coefficiente alla diffusione del vapore (μ):	-	~ 20.000

COMPATIBILITA'/UTILIZZO

POLIVALENTE

Tegole



Coppi da 20 a 23 cm

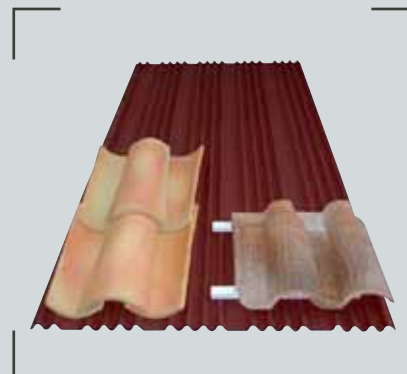


CONFEZIONAMENTO e STOCCAGGIO

Le lastre SC 470 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: 300 lastre

REV. 04.2011



SC 470 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