

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.



CE EN 14964:2007

CAMPI DI IMPIEGO

Schermo rigido da sottocopertura polivalente. La lastra SC 380 è idonea ad essere installata su supporti di legno o cemento con o senza isolamento termico di coperture a falda nuove o in rifacimento.

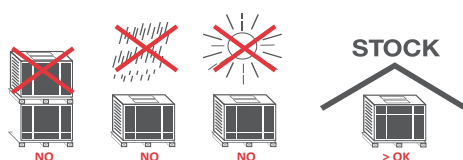
Idonea per accogliere coppi di larghezza da 17 a 19 cm, o tegole in laterizio e cemento previa l'applicazione di listelli portategole.

Pendenza minima della copertura: 15%

CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà	U.M.	Valore
Lunghezza	cm	200
Larghezza	cm	108
Spessore	mm	2,4
Superficie utile lastra	m ²	1,8
N° onde	n°	17 + 5 piatti
Altezza onde	mm	24
Passo	mm	190
Flessione sotto carico	N/m ²	> 500
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	4.000
Trasmittanza	U	5,5
Conducibilità termica (λ)	W/mK	0,099
Resistenza termica (R)	m ² K/W	0,17
Reazione al fuoco	Classe	E
Peso	kg/m ²	2,9
Peso lastra	kg	6,2
Colore		rosso scuro

STOCCAGGIO



onduline.it

Onduline Italia srl
Via L. Boccherini 338
55016 PORCARI (LU)
mail@onduline.it



Onduline
ITALIA