DESCRIZIONE PRODOTTO

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.





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	m²	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)	m²K/W	0,17
Reazione al fuoco	Classe	E
Peso	kg/m²	2,9
Peso lastra	kg	6,2
Colore	rosso scuro	























