

BASE INTENSE

CAMPI D'IMPIEGO

Le lastre ondulate, bitumate e verniciate **BASE INTENSE** sono destinate alla copertura di edifici, annessi, coperture agricole, bungalow, preferibilmente con supporti in legno

DESCRIZIONE PRODOTTO

Lastra monostrato ondulata, a base di fibre organiche bitumate e colorate con una speciale vernice a base acqua.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Caratteristiche	Metodo di prova	U.M.	Valore
Lunghezza	EN 534	cm	200
Larghezza	EN 534	cm	85,5
Spessore	EN 534	mm	2,6
Altezza onde	EN 534	mm	38
Passo onde	EN 534	mm	95
Superficie utile lastra	-	m ²	1,39
Peso lastra	EN 534	kg	5,1
Peso	EN 534	Kg/m ²	3,0
N° onde	-	-	9

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Metodo di prova	U.M.	Valore
Flessione sotto carico	EN 534	N/m ²	> 700
Resistenza allo strappo	EN 534	N	> 150
Impermeabilità	EN 534	-	Supera il test
Reazione al fuoco	EN 13501-5	classe	E

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Le lastre **BASE INTENSE** sono confezionate su pannelli di legno, protette con film termoretraibile stampato, che ne garantisce l'origine del prodotto. Stoccare al riparo dagli agenti atmosferici e da fonti di calore. I pannelli non possono essere sovrapposti.

Scheda Tecnica: **ST 076**



CONFEZIONE: pannelli

COLORE: Rosso intense, verde intense, Terracotta intense, nero intense

BASE INTENSE

È un prodotto marcato CE conformemente alla NORMA EN 534 – categoria S



Onduline
ITALIA

Onduline Italia S.r.l.
Sede sociale e Direzione
via L. Boccherini, 338 - 55016 Porcari (LU)
Tel. +39 0583 25611
Fax +39 0583 264582
www.onduline.it
mail@onduline.it

