

CAMPI D'IMPIEGO

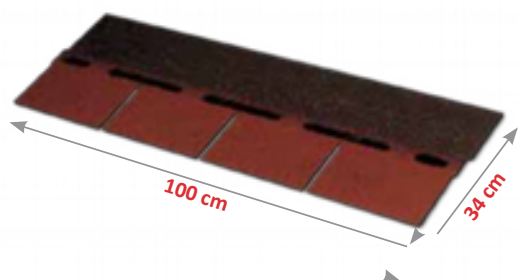
Le tegole bituminose **BARDOLINE[®] PRO** sono destinate alla realizzazione di coperture leggere di edifici residenziali e commerciali di nuova realizzazione o in rifacimento, con supporti a base di cemento o tavolati continui in legno. Data l'estrema facilità di applicazione sono consigliate anche per la copertura di casette, tettoie, pergolati in legno, ecc.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Elementi da copertura a base di bitume ossidato, armatura in velo di vetro e autoprotezione con graniglia naturale colorata ceramizzata. Sulla parte superiore sono presenti dei punti autoadesivi bituminosi che garantiscono la stabilità e la resistenza agli agenti atmosferici del prodotto.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Caratteristiche	Metodo di prova	U.M.	Valore
Lunghezza	EN 544	mm	1000
Larghezza	EN 544	mm	340
Peso mod. RECTANGULAR	EN 544	kg/m ²	10,5
Peso mod. BEAVER	EN 544	kg/m ²	10,7
Peso armatura	-	g/m ²	100
Peso graniglia	-	g/m ²	1400
Massa bituminosa	EN 544	g/m ²	> 1300
Spessore	-	mm	3,4



CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Metodo di prova	U.M.	Valore
Resistenza alla trazione	EN 544	N/5cm	L=700 T= 450
Resistenza allo strappo da chiodo	EN 544	N	340
Classificazione al fuoco	EN 13501-5	-	B roof (t1)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	E

CONFEZIONAMENTO e STOCCAGGIO

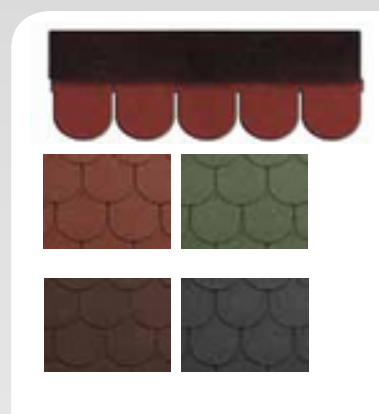
Le tegole bituminose **BARDOLINE[®] PRO** sono confezionate in pacchi incellofanati con film termoretraibile e indicazioni di posa impresse sul lato inferiore del pacco. Stoccare al riparo da fonti di calore, raggi solari e intemperie. I pianali non possono essere stoccati sovrapposti.

Caratteristiche	U.M.	Valore
Superficie utile pacco	m ²	3,05
N° tegole per pacco	n°	21
N° pacchi per pianale	n°	52
Superficie utile pianale	m ²	158,6

RECTANGULAR



BEAVER



BARDOLINE è un prodotto marcato CE conformemente alla NORMA EN 544



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

