



## TEGOLIT 235

### SETTORE MERCEOLOGICO:

Prodotti in Fibrocemento per coperture e rivestimenti

### DENOMINAZIONE COMMERCIALE:

TEGOLIT 235

TEGOLIT PLUS 235

TEGOLIT 235 FLAMMEE

### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Lastra ondulata conforme alla Norma UNI EN 494:2007, con incorporazione di bandelle in polipropilene ad alta resistenza, inseriti nella massa.

Resistenza all'urto determinata in conformità alla Norma EN 15057

Le lastre sono in grado di trattenere un corpo di 50 Kg in caduta libera da un'altezza di 120 cm.

### TIPO DI PRODOTTO E CAMPO DI UTILIZZO:

Lastra impiegata per coperture in edilizia civile, come supporto di tegole a canale (coppi), particolarmente indicata per strutture mancanti di solette o soffitti portanti continui installati al livello dei piani di posa delle lastre.

### COMPOSIZIONE:

Le lastre TEGOLIT sono composte da una matrice cementizia rinforzata con fibre organiche, naturali e sintetiche (PVA – polivinilalcol), e sono esenti da fibre minerali come ad es. l'amianto.

### COLORAZIONE:

TEGOLIT 235: Grigio naturale

TEGOLIT PLUS 235: Rosso tegola

TEGOLIT 235 FLAMME: Caratteristica colorazione policromatica di tonalità prevalentemente "ocra-paglierino"

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Elevata resistenza meccanica all'urto – Indeformabilità – Insensibilità ai fenomeni elettrici – Permeabilità al vapore – Impermeabilità all'acqua – Imputrescibilità – Elevata resistenza ai cicli gelo e disgelo – Incombustibilità – Buona fonoassorbenza – Buon isolamento termico

## **CARATTERISTICHE DIMENSIONALI:**

Larghezza 980 mm. (profilo 4 onde)

Lunghezza 1100 – 1200 – 1650 – 2200 mm

## **CERTIFICAZIONI, MARCHI, ATTESTATI, OMOLOGAZIONI, ASSOCIAZIONI:**

ICMQ – Certificato UNI EN ISO 9001:2000

Associazioni: ASSOJETON – UNIONE INDUSTRIALI PROVINCIA DI PAVIA – UNI Ente Nazionale Italiano Unificazione

Marcatura CE

AvisTechnique CSTB

## **GARANZIE:**

Garanzia decennale (colorazione esclusa)

## **MODALITÀ DI IMPIEGO E DI POSA IN OPERA:**

Documentazione tecnica di posa disponibile su richiesta.

Istruzioni per l'installazione secondo UNI 10636 disponibili su richiesta

## **CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE:**

Requisiti conformi a UNI EN 494:2007

Tabella delle proprietà fisico-meccaniche disponibile su richiesta.

## **MANUTENZIONE:**

Periodica pulizia del tetto al fine di rimuovere eventuali corpi estranei che impediscono il normale deflusso delle acque meteoriche.

Periodica revisione del serraggio degli elementi di fissaggio.



# **EDILFIBRO**

Edilfibro SpA 27040 Arena Po (PV) - Italy S.S. n. 10 - Km 164,7 Tel. +39 0385 272811 Fax +39 0385 272311  
www.edilfibro.it mail: vendite.italia@edilfibro.it edilfibro@edilfibro.it