



TEGOLIT 200

SETTORE MERCEOLOGICO:

Prodotti in Fibrocemento per coperture e rivestimenti

DENOMINAZIONE COMMERCIALE:

TEGOLIT 200
 TEGOLIT PLUS 200
 TEGOLIT INTEGRALE 200
 TEGOLIT TERRECHIARE 200

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 200: Grigio naturale

TEGOLIT PLUS 200: Rosso tegola

TEGOLIT INTEGRALE 200: Esclusivo procedimento, sul lato esterno (estradosso) colorazione policromatica di tonalità prevalentemente "Rosso- Bruna" e sul lato interno (intradosso) rosso tegola.

TEGOLIT TERRECHIARE 200: 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 1040 mm (profilo 5 onde)

Lunghezza 1200 – 1520 – 1830 – 2130 – 2440 mm

CERTIFICAZIONI, MARCHI, ATTESTATI, OMOLOGAZIONI, ASSOCIAZIONI:

ICMQ – Certificato UNI EN ISO 9001:2000

Associazioni: ASSOBETON – 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