

LASTRE DI COPERTURA COIBENTATE

Lastra coibentata 5 greche

Le lastre coibentate per copertura rappresentano l'innovazione applicata alle tradizionali lamiere grecate.

All'interno del pacchetto costituito dall'accoppiamento di due lastre di acciaio zincato preverniciato, è stato inserito uno strato di schiuma poliuretanicica rigida, della densità media di 40 Kg/m^3 , e dello spessore di 30 mm (40 mm solo su ordinazione).

La lastra di acciaio esterna è grecata, nella misura di 5 greche con interasse di 250 mm e 40 mm di altezza.

La lastra interna è micronervata, e come la precedente, conforme alle norme UNI EN 10326, UNI EN 10327 e UNI EN 10143.

La colorazione standard prevede il colore rosso per la superficie esterna grecata e il colore bianco per la superficie interna micronervata.

Può essere utilizzato per diverse applicazioni (coperture, soffittature), in autonomia oppure in abbinamento ad altri prodotti. Garantisce risultati ottimali in alcune applicazioni: coperture industriali, artigianali, civili, tettoie agricole, soffittature, garage, parcheggi, passaggi pedonali, rivestimenti verticali, ecc...

Oltre alle lastre è disponibile il colmo a cerniera appositamente studiato, venduto in pezzi singoli della lunghezza di 2,10 m.

Qualità garantita dalle certificazioni ISO 9001:2000, ISO 14001 e marchio Ü.

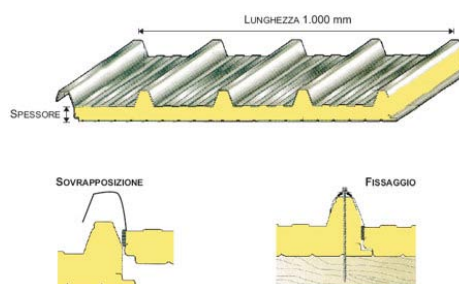
Packaging

Le lastre coibentate di copertura sono di colore rosso nella superficie esterna grecata e di colore bianco nella superficie interna micronervata.

Misurano 1 m di larghezza utile e sono disponibili nelle lunghezze di 4, 5, 6, 7, 8 e 9 m.

Lo spessore nominale è 30 mm, ma su ordinazione si possono avere da 40 mm.

La movimentazione avviene su bancali.



Vantaggi:

- Peso sufficientemente contenuto
- Buone capacità coibenti, ottime rispetto alla lamiera grecata
- Resiste agli agenti atmosferici e chimici
- Garanzia delle prestazioni nel tempo

Dati tecnici:

Spessore 30 mm:

- Peso specifico: 9,65 Kg/m^2
- Trasmittanza termica (UNI EN 14509): 0,725 $\text{W/m}^2\text{K}$

Spessore 40 mm:

- Peso specifico: 10,05 Kg/m^2
- Trasmittanza termica (UNI EN 14509): 0,556 $\text{W/m}^2\text{K}$

Comune a entrambi:

- Percentuale cellule chiuse: 95 %
- Stabilità dimensionale da -25° a 70°C : max 1%
- Assorbimento d'acqua in 24 ore: < 3 %
- Densità della schiuma: 40 Kg/m^3
- Zincatura acciaio: 150 g/m^2

LASTRE DI COPERTURA COIBENTATE

Lastra coibentata fintocoppo

Le lastre coibentate per copertura rappresentano l'innovazione applicata alle tradizionali lamiera ondulate fintocoppo.

All'interno del pacchetto costituito dall'accoppiamento di due lastre di acciaio zincato preverniciato, dello spessore di 0,50 mm, è stato inserito uno strato di schiuma poliuretanicica rigida, della densità media di 40 Kg/m³, e dello spessore medio di 53 mm (20 mm min, 85 mm max) e di 68 mm su ordinazione (35 mm min, 100 mm max).

La lastra di acciaio esterna è ondulata, con passo coppa di 35 cm, che diventano 12,5 cm e 7,5 cm nei lati gronda e colmo rispettivamente. La lastra interna è micronervata, e come la precedente, conforme alle norme UNI EN 10326, UNI EN 10327 e UNI EN 10143.

La colorazione standard prevede il colore rosso per la superficie esterna ondulata (antichizzata su ordinazione) e il colore bianco per la superficie interna micronervata (finto legno su ordinazione).

Può essere utilizzato per diverse applicazioni (coperture, soffittature), in autonomia oppure in abbinamento ad altri prodotti. Garantisce risultati ottimali in alcune applicazioni: coperture industriali, artigianali, civili, garage, parcheggi, passaggi pedonali, ecc...

Oltre alle lastre è disponibile il colmo a cerniera appositamente studiato, venduto in pezzi singoli della lunghezza di 2,10 m.

Qualità garantita dalle certificazioni ISO 9001:2000, ISO 14001 e marchio Ü.

Packaging

Le lastre coibentate di copertura sono di colore rosso nella superficie esterna ondulata e di colore bianco nella superficie interna micronervata. Su richiesta si possono avere antichizzate all'esterno e finto legno all'interno. Misurano 1 m di larghezza utile e sono disponibili nelle lunghezze di 4,20, 5,25 e 6,30 m.

Lo spessore nominale medio è 53 mm, ma su ordinazione si possono avere da 68 mm.



Vantaggi:

- Peso sufficientemente contenuto
- Buone capacità coibenti, ottime rispetto alla lamiera ondulata
- Resiste agli agenti atmosferici e chimici
- Garanzia delle prestazioni nel tempo

Dati tecnici:

Spessore 53 mm:

- Peso specifico: 10,95 Kg/m²
- Trasmittanza termica (UNI EN 14509): 0,410 W/m²K

Spessore 68 mm:

- Peso specifico: 11,80 Kg/m²
- Trasmittanza termica (UNI EN 14509): 0,323 W/m²K

Comune a entrambi:

- Percentuale cellule chiuse: 95 %
- Stabilità dimensionale da -25° a 70°C: max 1%
- Assorbimento d'acqua in 24 ore: < 3 %
- Densità della schiuma: 40 Kg/m³
- Zincatura acciaio: 150 g/m²