

MINERAL *Design* AUTOADESIVO

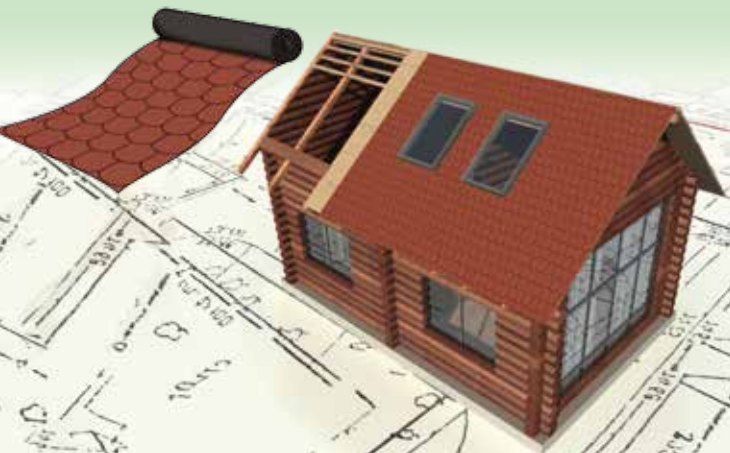
Si applica a freddo, non serve fiamma.

È ecologica.

È disponibile in 6 diversi stili di decoro.

VANTAGGI:

- È una membrana impermeabilizzante che alle elevate prestazioni di tenuta all'acqua unisce un effetto decorativo superiore alle comuni membrane autoprotette che aggiunge valore alle opere di impermeabilizzazione e risolve problemi di impatto ambientale.
- Il peso contenuto consente di ottenere l'aspetto decorativo di tegole, coppi e pavimentazioni anche su coperture leggere.
- Si posa più velocemente sia delle tegole tradizionali sia delle tegole bituminose.
- Contrariamente alle tegole di qualsiasi tipo può essere applicato sia in verticale sia su basse pendenze realizzando un manto continuo con sormonti a tenuta stagna e di lunga durata.
- È autoadesiva: si può applicare su supporti sensibili al calore.



REFERENZE



index Construction Systems and Products

www.indexspa.it



Esportiamo in più di 100 paesi al mondo

INDEX Construction Systems and Products S.p.A.

via G. Rossini, 22 - 37060 Castel d'Azzano (Verona)

T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390 - e.mail: index@indexspa.it
e-mail Informazioni Tecniche Commerciali: tecom@indexspa.it

index Construction Systems and Products

MINERAL *Design* Impermeabilizza e decora



PER FINIRE IL TETTO IN BELLEZZA

MINERAL *Design*

Membrana applicabile a fiamma per tetti cementizi
e tetti isolati con pannelli non sensibili al calore

MINERAL *Design* AUTOADESIVO

Membrana autoadesiva per tetti in legno
e tetti isolati con pannelli sensibili al calore

www.indexspa.it

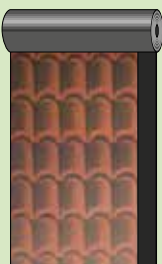
MINERAL *Design* AUTOADESIVO

La faccia superiore autoprotetta con granuli minerali ceramizzati di vari colori e in diverse tipologie di disegno per la **decorazione e lo sviluppo del design** dei tetti a vista.

Tabella decori disponibili

EFFETTO 3D Three-Dimensional

Decoro: **COPPI**

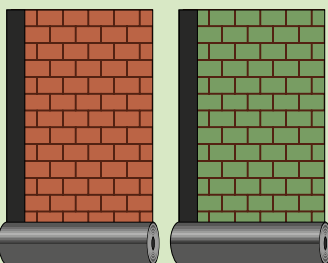


Decoro: **TEGOLA CANADESE OVALE**

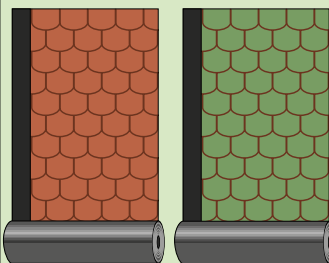


Decorazioni tradizionali

Decoro: **TEGOLA CANADESE**



Decoro: **TEGOLA CANADESE OVALE**



La faccia inferiore adesiva è protetta con film siliconato, diviso in due metà sovrapposte, che va rimosso durante la posa.

CONFERISCE CREDITI **LEED**

MINERAL DESIGN AUTOADESIVO OVERLAPS

Membrana adesiva con cimosa di sormonto saldabile a fiamma

È stato ideato per ottenere una tenuta dei sormonti di lunga durata pari a quella delle membrane bitume distillato polimero tradizionali infatti è possibile saldare le sovrapposizioni a fiamma o ad aria calda.

Flessibilità a freddo -15°C .

Dettaglio della cimosa e sormonto parafiamma



MINERAL DESIGN AUTOADESIVO SELFLAPS

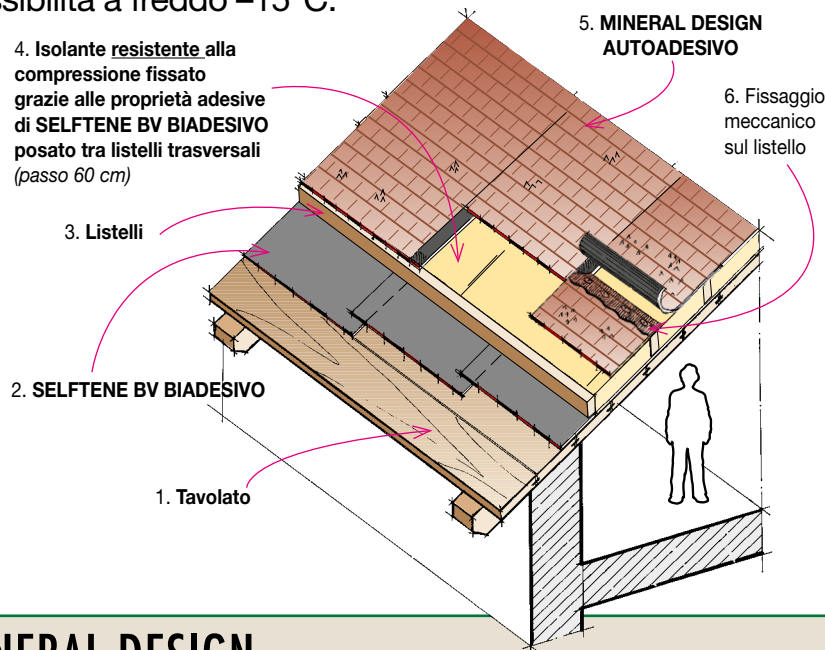
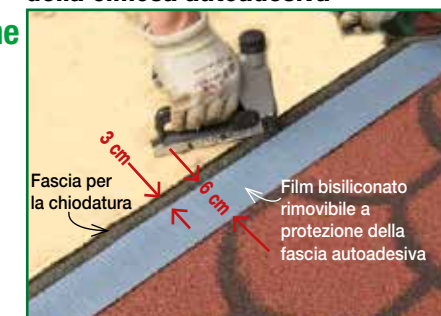
Membrana adesiva con cimosa di sormonto saldabile per autoadesione

È destinata unicamente alla posa su tavolato di legno e su superfici di limitate proporzioni, inferiori a 200 m^2 .

Per stabilizzare ulteriormente la zona del sormonto e limitare le tensioni che potrebbero solleccarlo è opportuno un fissaggio meccanico con chiodi o cambre sul bordo sabbato di 3 cm ca.

Flessibilità a freddo -15°C .

Fase di chiodatura e dettaglio della cimosa autoadesiva



AVVERTENZE. • La posa in semplice autoadesione va sospesa con temperature inferiori a $+5^{\circ}\text{C}$ e/o aiutata con apparecchiature ad aria calda o con fiamma per temperature inferiori a $+10^{\circ}\text{C}$ e/o in particolari condizioni di umidità ambiente. • Su pendenze superiori al 15% la posa della membrana va sempre integrata con fissaggio meccanico in testa ai teli con almeno 4 chiodi muniti di rondella da 40 mm di diametro o da $40 \times 40\text{ mm}$. • Per pendenze comprese tra 15% e 100% la lunghezza dei teli non dovrà superare i 5 m e per pendenze superiori al 100% fino al verticale la lunghezza massima ammessa è di 2,5 m. • Per una efficace adesione della membrana autoadesiva al piano di posa, dopo la stesura del telo, si dovrà sempre esercitare una pressione sulla membrana operando con un rullo metallico.

MINERAL DESIGN

Versione applicabile a fiamma. Per la posa su supporti cementizi e su supporti NON sensibili al calore, è preferibile l'utilizzo di MINERAL DESIGN: prodotta in due versioni con flessibilità a freddo di -10°C e -15°C .