

ISOLPAK CLAD 7-LAYER

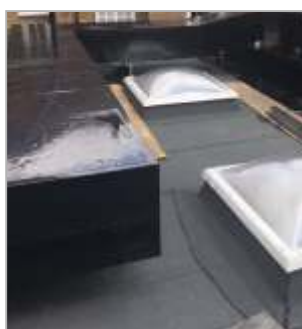
Isolpak® CLAD

Prodotto a 7-strati ALU/PET

Rivestimento innovativo autoadesivo

Un rivestimento autoadesivo unico, che offre eccellente resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Facile da applicare sia alle temperature alte, sia alle temperature estremamente basse.

Disponibile in argento, bianco, nero, grigio e argento goffrato.



Isolpak® CLAD, un rivestimento rivoluzionario, completamente autoadesivo che non richiede solventi o adesivi aggiuntivi per garantire una protezione impermeabile. Grazie all'alto potere adesivo della colla poliaccrilica, il rivestimento è adatto anche all'uso in cantiere.

Proprietà e vantaggi:

- Prodotto rivestito con adesivo poliaccrilico, che raggiunge ottimi valori di adesione su materiali laminati in alluminio
- Permeabilità zero: funzione di barriera al vapore
- Elevata resistenza a temperature basse
- Eccellente resistenza all'invecchiamento
- Privo di solventi e valore VOC [Volatile Organic Compounds] estremamente basso
- Ottima resistenza chimica

Innovazione



Eccellente protezione UV



Uso all'esterno



Top rapporto prezzo-qualità



Accessori



Dati tecnici Isolpak® CLAD

Supporto	7 sottili strati di UV / ALU / PET / ALU / PET / ALU / adesivo poliaccrilico
Spessore	0,15 mm
Adesivo	acrilico [x-linked]
Liner	carta siliconata
Larghezza standard	600 mm
Lunghezza standard	50 m
Carico di rottura	> 50 N/cm
Allungamento a rottura	60 %
Adesione su acciaio	180° Peel - 12 N/c
Termostabilità	-40 fino a +130 °C
Permeabilità al vapore acqueo	<1 g/m ² x 24h

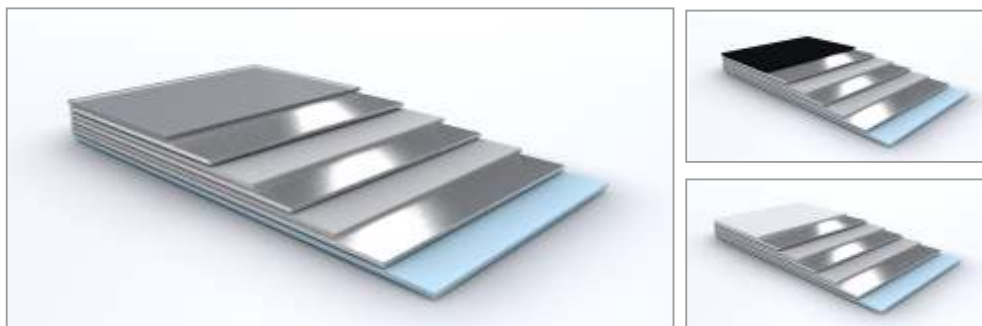
Isolpak® CLAD

Prodotto a 7-strati ALU/PET

Rivestimento innovativo autoadesivo

Un'alternativa ai rivestimenti in laminati metallici di peso leggero. L'installazione è facile e veloce e non richiede attrezzi particolari. In questo modo si possono risparmiare tempo e costo di manodopera.

Costruzione: un sottile film a 7 strati in ALU e PET, uno strato adesivo e uno strato superiore di protezione contro i raggi UV.

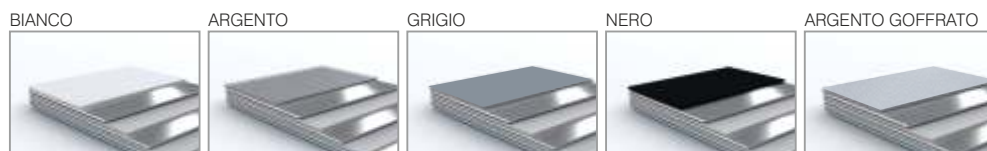


Isolpak® CLAD può essere usato per la sigillatura dei punti di giunzione a sistemi di isolamento rivestiti in alluminio. È ideale per rivestire i tubi di aerazione e le condotte degli impianti di condizionamento, isolati con lana di roccia, fibra di vetro o gomma sintetica.

In caso di applicazione su condotte d'aria rettangolari, si consiglia di prevenire l'accumulo d'acqua. Per assicurare l'impermeabilità, basta una sovrapposizione minima di 5 cm. Inoltre, si consiglia di installare Isolpak® CLAD separatamente su ogni lato della condotta rettangolare, cominciando sul lato inferiore, poi le parti laterali e per ultimo il lato superiore.

Caratteristiche:

- Ideale sia per uso interno sia per uso esterno
- Facile da applicare anche a basse temperature
- Installazione facile e veloce, senza attrezzi particolari
- Senza primer e senza attivatore chimico
- Garantisce un montaggio rapido e pulito
- Ogni cartone contiene una guida d'installazione e una spatula
- Alta resistenza alla perforazione



Dati tecnici nastro Isolpak® Alu 2-layer

Supporto	2 strati [UV / ALU]
Spessore del nastro	0,08 mm
Adesivo	acrilico [x-linked]
Liner	carta siliconata
Larghezza	25, 50, 75, 100mm
Lunghezza	25, 50 m
Carico di rottura	40 N/cm
Allungamento a rottura	45 %
Adesione all'acciaio	8 N/cm
Termostabilità	-40 fino a +120 °C



TTM s.r.l.
Via Pineta 102/A
I-39026 Prato allo Stelvio
Italia - Alto Adige

info@ttm.it
www.ttm.it

Tel. +39 0473 616170
Fax +39 0473 616582