



DESTINAZIONE D'USO

- incollaggio di barriere vapore e rivestimenti a tenuta d'aria
- incollaggio di pannelli OSB e DWD all'interno ed all'esterno
- passaggi e collegamenti su legno, OSB, metalli, ...
- in caso di incollaggio su muratura, se necessario, utilizzare un Primer
- per la sigillatura di giunti tra i vari componenti secondo la norma ÖNORM B 5320 e DIN 4108-7

VANTAGGI

- antistrappo
- elevata aderenza



Nastro adesivo AIRSTOP KB

Per garantire la tenuta all'aria ed al vento dell'involucro dell'edificio, i materiali delle pellicole o dei pannelli previsti a tale scopo devono essere sigillati in modo permanente sulle sovrapposizioni, le fughe, le connessioni e gli attraversamenti. Il nastro adesivo AIRSTOP è antistrappo, con elevato contenuto di adesivo ed ampio spettro di adesività.

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Larghezza rotolo	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Lunghezza rotolo	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Contenuto cartone/rotolo	8	8	4	4	2	2

DATI DEL PRODOTTO

Composizione	Nastro adesivo antistrappo per sistemi, con adesivo di acrilato
Spessore	0,3 mm
Resistenza alla temperatura	- 40 °C - + 100 °C
Temperatura di lavorazione	- 5 °C - + 40 °C
Resistenza all'invecchiamento	30 anni
Immagazzinamento	2 anni, in luogo fresco ed asciutto
Resistenza ai raggi UV	2 mesi
Colore	bianco con sovrastampa verde AIRSTOP

01/2020_IT

ISOCELL

DIRETTIVE DI LAVORAZIONE NASTRI ADESIVI **AIRSTOP**

DESCRIZIONE

Nastri adesivi di sistema antistrappo con adesivo in acrilato.

STABILITÀ UV

Max. 2 mesi; in caso di requisiti maggiori utilizzare il “Nastro per facciate OMEGA” oppure il “Nastro adesivo AIRSTOP Ultra”.

FORZA ADESIVA

I nastri adesivi AIRSTOP assolvono la funzione impermeabilizzante all'aria e al vento e non quella di un accoppiamento di forza. I freni al vapore ed altre pellicole devono essere sempre messi in sicurezza (meccanicamente) con graffe, listelli oppure similari.

INTONACABILITÀ

Il nastro adesivo AIRSTOP FLEX è intonacabile e verniciabile.

TECNICA DI INCOLLAGGIO

Nel montaggio del nastro adesivo occorre incollare il nastro, su tutta la superficie, con il fondo. Tanto maggiore la pressione di contatto, quanto migliore l'aderenza (rulli pressori). È tranquillamente possibile incollare un nastro adesivo sopra l'altro ovvero incollarlo a croce. Occorre prestare attenzione a posare il nastro adesivo nell'area dell'angolo completamente e in assenza di tensione. Per le superfici intonacate oppure per il legno molto ruvido consigliamo il mastice AIRSTOP Sprint oppure AIRSTOP Dimaroll. I materiali da lavorare devono essere privi di polvere e grasso, i fondi asciutti e portanti. In caso di dubbio consigliamo di pre-trattare il substrato. (primer UNI oppure legante BUBI LF).

INCOLLAGGIO A TEMPERATURE MOLTO BASSE

I nastri adesivi AIRSTOP sono adatti per l'incollaggio a partire da ca. -5°C . Si osservi che, alle basse temperature, sulla superficie può formarsi la condensa anche in caso di leggere variazioni termiche. Ciò funge da strato di separazione, riducendo l'adesione.

ADERENZA SUI SEGUENTI FONDI

legno, pannelli a base di legno (OSB, MDF, pannelli 3S...), mattoni, plastiche (superficie liscia, priva di siliconi e cere), metalli privi di ossidi e ruggine, ecc. Si osservino le proposte di sistema secondo il nostro listino prezzi.

TEMPO DI INCOLLAGGIO

Dopo l'applicazione del nastro adesivo AIRSTOP ha luogo un cosiddetto “processo di reticolazione”. Esso dura, a seconda della temperatura, ca. 6 – 24 ore. Solo successivamente si ottiene la totale aderenza.

DISTACCO DEL NASTRO ADESIVO

con un phon per capelli riscaldare il nastro adesivo e tirare lentamente il nastro. Staccare gli ultimi residui di colla con il detergente per colla AIRSTOP. Attenzione, in caso di fondi sensibili non strofinare su un punto troppo a lungo. Eventualmente attendere 5 – 15 min., spruzzare ancora una volta AIRSTOP e pulire.

STOCCAGGIO

Conservare al fresco e all'asciutto nel cartone chiuso; non impilare i rotoli uno sopra l'altro senza la carta di separazione.

SMALTIMENTO

Carta di separazione e nastro adesivo — rifiuti domestici, scarica

GARANZIA

Il nastro adesivo in acrilato, utilizzato, non contiene additivi che comportano l'infragilimento dello strato adesivo ed è quindi estremamente resistente all'invecchiamento.

ISOCELL GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Box 20059
161 02 BROMMÅ | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com