

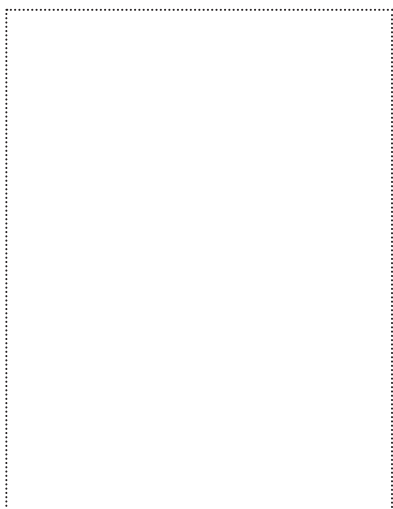


#### DESTINAZIONE D'USO

- Isolamento di DHF e pannelli di legno in fibra morbida nell'area del soffitto in giunti, angoli e converse
- Isolamenti nelle zone delle traverse (pavimento e soffitto)

#### VANTAGGI

- Elevata forza adesiva
- Lavorazione possibile da -10°C
- Resistente all'umidità
- Pellicola tagliata



## AIRSTOP BB Nastro in butilcaucciù

Per garantire la tenuta al vento e all'aria dell'involucro edilizio, gli appositi pannelli o lamine devono essere fissati ermeticamente nei punti di sovrapposizione, nei giunti, nei collegamenti e nei punti di penetrazione. Il nastro adesivo in butilcaucciù AIRSTOP BB aderisce in modo ottimale su diversi substrati e viene utilizzato specificatamente per isolare il punto problematico delle soglie su soffitti in calcestruzzo. È altresì indicato per isolare giunture, punti di penetrazione, angoli e converse nel soffitto, soprattutto su DHF e pannelli di legno in fibra morbida. Il liner diviso consente una lavorazione semplice e precisa.

#### DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Larghezza rotolo	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Lunghezza rotolo	10 m	10 m	10 m	10 m
Pellicola tagliata	50/50	75/75	100/100	150/150
Contenuto confezione / Rotoli	10	6	5	1

#### DATI DEL PRODOTTO

Composizione	Nastro adesivo in gomma bituminosa, adesivo su un lato
Spessore	1,5 mm
Temperatura di lavorazione	- 10 °C - + 40 °C in combinazione con il primer adesivo UNI o il primer adesivo BUBI LF
Resistenza alla temperatura	- 40 °C - + 100 °C
Resistenza ai raggi UV	4 mesi
Stoccaggio	1 anno; in ambiente fresco e asciutto

07/2018\_IT

# ISOCELL

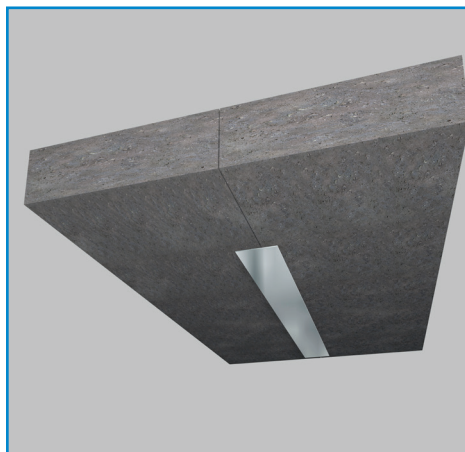
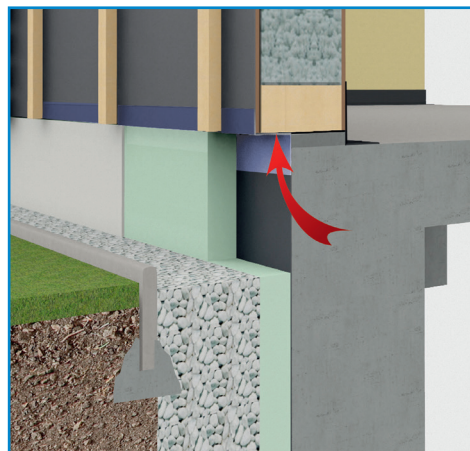
# DIRETTIVE DI LAVORAZIONE

## AIRSTOP BB Nastro in butilcaucciù

I materiali da lavorare devono essere privi di polveri e grassi, i substrati devono essere inoltre asciutti e stabili. Il nastro adesivo in butilcaucciù AIRSTOP BB svolge la funzione di isolante e non di accoppiamento di forza. La migliore adesione al substrato viene raggiunta in combinazione con il primer adesivo BUBI LF et il primer adesivo UNI.

I nastri di bitile e di bitume hanno un peso proprio elevato.

Nel montaggio in aree aggettanti come per es. soffitto, sporgenze, intradossi, in cui la forza di gravità agisce direttamente sul nastro, occorre fissare quest'ultimo meccanicamente.



ISOCELL GmbH  
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  
Gamla Stallet | Stora Wäsby  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
office@isocell.se

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)