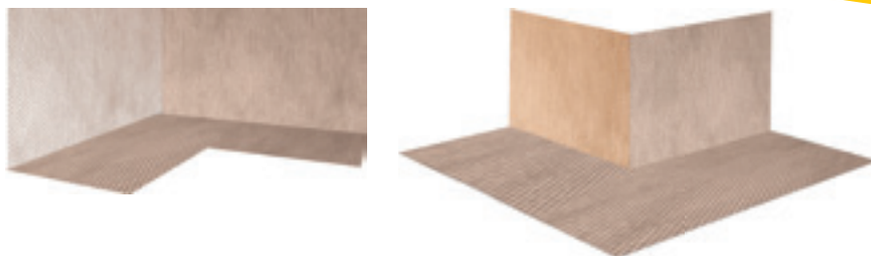


# in&out



## Descrizione del prodotto

Nastri angolari adesivi, interni ed esterni, a base di gomma butilica combinato con tessuto in polipropilene apprettato.

## Progetti d'impiego

- Rinforzo/sigillatura per il raccordo parete/pavimento di angoli (formato "IN") e/o spigoli (formato "OUT").
- Sistema complementare e di ausilio alla bandella adesiva BUTYL TAPE o altre tipologie di rinforzo dei sistemi impermeabilizzanti liquidi.

## Prestazioni

- Facilità di posa.
- Risparmio dei costi di manodopera e ottimizzazione dei tempi delle fasi applicative.
- Elevata adesività.
- Direttamente sovrapplicabile.

## Preparazione della superficie

Le superfici devono essere asciutte, esenti da polvere, materiali incoerenti, parti friabili non aderenti, muschi, licheni, alghe, muffe, oli e grassi. Il supporto deve essere pulito, privo di sporco, polvere, additivi, disarmanti e tutto ciò che possa svolgere azioni distaccanti.

Su supporti cementizi l'applicazione può essere effettuata direttamente.

Su supporti bituminosi o lignei posizionare IN&OUT dopo l'utilizzo di ICOFISS come primer per sistemi a base acqua tipo ICOPER, UNICO, ecc...

Su supporti metallici, in presenza di punti di ossidazione, prevedere un preventivo trattamento con convertitore e passivante (ICOPOX PM102).

Su supporti in ceramica, posizionare IN&OUT dopo l'utilizzo di ICOFORCE come primer.

## Indicazioni per l'applicazione

Posizionare IN&OUT nel punto iniziale da impermeabilizzare e provvedere alla rimozione di una parte dei due lembi di pellicola protettiva. Eseguire una pressione sul nastro, dal centro verso l'esterno, favorendo così una adesione ottimale dello stesso, prestando cura a evitare la formazione di pieghe e bolle d'aria.

Eseguire la stessa procedura sulla restante parte della pellicola protettiva e completare la posa.

Eventuali punti di giunzione con il nastro longitudinale BUTYL TAPE (vedi scheda tecnica) o con altre tipologie di rinforzo devono prevedere la sovrapposizione di almeno 5 cm.

Eseguire una pressione sulla superficie del tape (aiutandosi con un rullo di gomma) per permettere una ottimale adesione. Procedere con l'impermeabilizzazione del supporto mediante i sistemi impermeabilizzanti liquidi Icobit direttamente sul rivestimento in tessuto senza utilizzo di primer.

## Osservazioni

Il supporto deve essere pulito, privo di sporco, polvere, oli, grassi, additivi, disarmanti e tutto ciò che possa svolgere azioni distaccanti.

Il supporto deve essere correttamente stagionato e perfettamente asciutto.

Su supporti cementizi sfarinanti utilizzare ICOPER MULTIUSO diluito con acqua oppure ICOFORCE come consolidamento. Non usare su sottofondi umidi.

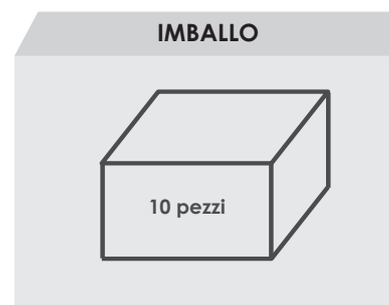
Non usare IN&OUT per sigillature sottoposte a pressione costante di acqua.

Utilizzare il IN&OUT in combinazione ai sistemi impermeabilizzanti Icobit.

PROPRIETÀ FISICHE	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Resistenza alla temperatura	-5°C/+70°C	
Spessore	0,85	mm
Pressione di resistenza alla pressione dell'acqua	0,4	Bar
Carico di rottura longitudinale	32,6	N/15mm
Carico di rottura laterale	23,3	N/15mm
Estensione longitudinale alla rottura	54,5	%
Estensione laterale alla rottura	81,1	%
Forza assorbita al 25% dell'elasticità laterale	0,96	N/mm
Forza assorbita al 50% dell'elasticità laterale	1,33	N/mm
Test di strappo supporto in PVC neutro	>10	N/20mm

## Imballo

- In - Angolare Interno: scatola da 10 pezzi
- Out - Angolare Esterno: scatola da 10 pezzi



Contatta il nostro servizio tecnico alla mail:  
[assistentatecnica@icobititalia.com](mailto:assistentatecnica@icobititalia.com)

Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito [icobit.com](http://icobit.com). I dati si riferiscono agli standard in vigore alla data di stampa. La società si riserva di variarli senza preavviso. I valori indicati, che derivano da nostre concrete esperienze si intendono medi di prove e pur potendo essere considerati attendibili non costituiscono impegno o responsabilità per la ICObIT ITALIA SRL. L'acquirente ed utilizzatore del prodotto è responsabile dell'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



**ICOBIT ITALIA SRL**  
Viale Luca Gaurico 9/11 00143 Roma (Italy)  
C.F e P.I. 12428711001  
[www.icobit.com](http://www.icobit.com) | [info@icobititalia.com](mailto:info@icobititalia.com)