

butyl tape



Descrizione del prodotto

Nastro adesivo a base di gomma butilica combinato con tessuto in polipropilene apprettato.

Progetti d'impiego

- Rinforzo su angoli di raccordo tra pavimento e pareti di terrazze, balconi e bagni.
- Sigillature tecniche tra diversi materiali (guaine bituminose, metallo, ceramica, massetti cementizi).
- Sigillatura per raccordi tra geometrie complesse.
- Interventi di sigillatura su sormonte metalliche.
- Sigillatura di sormonte di guaine bituminose.

Prestazioni

- Facilità di posa.
- 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 posizionare il BUTYL TAPE dopo l'utilizzo di ICOFISS come primer per sistemi a base acqua tipo ICOPER, UNICO (vedi scheda tecnica).
- Su supporti metallici, in presenza di punti di ossidazione, prevedere un preventivo trattamento con convertitore e passivante (ICOPOX PM102).
- Su supporti in ceramica posizionare BUTYL TAPE dopo l'utilizzo di ICOFORCE come primer (vedi scheda tecnica).

Indicazioni per l'applicazione

- Tagliare con un taglierino una lunghezza pari al punto da trattare con BUTYL TAPE .
- Posizionare il BUTYL TAPE 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 di BUTYL TAPE.
- I punti di giunzione dei nastri 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.

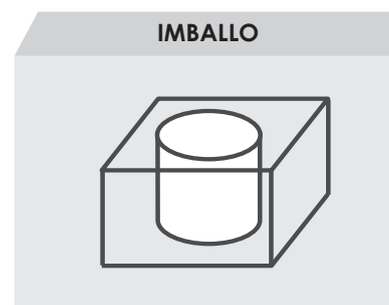
Osservazioni

- 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 come consolidamento oppure ICOFORCE.
- Non usare su sottofondi umidi.
- Non usare BUTYL TAPE per sigillature sottoposte a pressione costante di acqua.
- Utilizzare BUTYL TAPE in combinazione ai sistemi ICOBIT.

PROPRIETÀ FISICHE	VALORE	UNITÀ DI MISURA
Resistenza alla temperatura	-30 °C / +60 °C	
Spessore	0,85	mm
Pressione di resistenza alla pressione dell'acqua	≥ 0,2	Bar
Carico di rottura longitudinale	30	N/15mm
Carico di rottura laterale	19	N/15mm
Estensione longitudinale alla rottura	60	%
Estensione laterale alla rottura	80	%
Test di strappo supporto in PVC neutro	>13	N/20mm

Imballo

- Box cartone con 1 rotolo da L 20 m, h 10 cm.
- Box cartone con 1 rotolo da L 25 m, h 15 cm.



**Contatta il nostro servizio tecnico alla mail:
assistenzatecnica@icobititalia.com**

Assicurarsi che la scheda tecnica sia quella più aggiornata; consultabile e scaricabile sempre dal sito 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 | info@icobititalia.com