

butyl tape



Description du produit

Bande d'étanchéité autocollante en butyle avec tissu en polypropylène apprêté.

Domaines d'application

- Renfort des angles de raccord sol-paroi sur terrasses, balcons et salles de bain.
- Scellement technique des jonctions entre différentes matières (membranes bitumineuses, métal, céramique, dalle béton).
- Scellement des raccords sur supports irréguliers.
- Scellement des chevauchements sur toitures métalliques.
- Scellement des chevauchements sur membranes bitumineuses.

Performances

- Facilité de pose.
- Haute adhésivité.
- Directement recouvrable.

Préparation de la surface

- Le support doit être sec, propre et exempt de poussières, de parties friables et non adhérentes, d'huiles, de graisses, de moisissures et de tout contaminant pouvant nuire à l'adhérence du produit.
- **Supports en béton:** appliquer BUTYL TAPE directement.
- **Membranes bitumineuses:** appliquer BUTYL TAPE directement. Sur membrane bitumineuse lisse, apprêter éventuellement avec ICOFISS, si l'utilisation successive de membranes d'étanchéité en phase aqueuse est préconisée.
- **Supports en métal:** en présence de points d'oxydation, appliquer un convertisseur de rouille et le fond passivant ICOPOX PM 102.
- **Carrelage existant:** appliquer BUTYL TAPE une fois la surface apprêtée avec ICOFORCE.

Instructions pour l'application

- Coupez BUTYL TAPE avec un cutter à la longueur souhaitée.
- Placez le ruban au début de la zone à sceller et décollez une des deux pellicules de protection de la face adhésive.
- Appuyez sur le ruban adhésif du centre vers l'extérieur, facilitant ainsi l'adhérence et évitant la formation de plis et bulles d'air.
- Répétez avec la pellicule restante et complétez la pose de BUTYL TAPE.
- Chevauchez les bouts du ruban d'au moins 5 cm.
- Appuyez ultérieurement sur le ruban à l'aide d'un rouleau en caoutchouc pour améliorer l'adhérence.
- Appliquez la membrane d'étanchéité ICOBIT directement sur la face en tissu de BUTYL TAPE sans primaire.

Précautions

- Le support doit être complètement durci et parfaitement sec.
- Les surfaces en béton farinant doivent être traitées au préalable avec une couche de consolidation constituée d'ICOPER MULTIUSO (polyvalent) dilué à l'eau ou bien d'ICOFORCE.
- Ne pas utiliser sur des supports humides.
- Ne pas utiliser BUTYL TAPE pour des scellements sous pression d'eau constante.
- Utiliser en combinaison avec les solutions d'étanchéité ICOBIT.

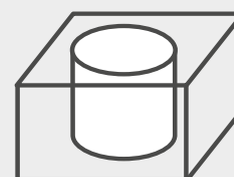
DONNÉES TECHNIQUES		
DESCRIPTION	VALEUR	UNITÉ
Température de service	de -30 à +60	°C
Épaisseur	0,85	mm
Résistance à la pression d'eau	≥ 0,2	Bar
Charge de rupture longitudinale	30	N/15mm
Charge de rupture transversale	19	N/15mm
Allongement longitudinal à la rupture	60	%
Allongement transversal à la rupture	80	%
Résistance à la déchirure sur support PVC neutre	>13	N/20mm

Conditionnement

Cartons contenant 1 rouleau de:

- 10 cm de large x 20 m de long
- 15 cm de large x 25 m de long

CONDITIONNEMENT



Contactez notre service technique à l'adresse suivante:
assistenza@icobititalia.com

Veillez à ce que la fiche technique soit actualisée; consultez ou téléchargez la version la plus récente sur notre site www.icobit.com

Le fabricant se réserve de modifier sans préavis les propriétés de ses produits. Les données ci-dessus ont été mesurées selon les normes en vigueur à la date de publication et sont la moyenne des résultats des essais de nos laboratoires. Bien qu'elles soient extrêmement fiables, elles ne constituent pas d'obligation légale pour Icobit Italia Srl. L'acheteur et l'utilisateur final acceptent la responsabilité de déterminer l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.



ICOBIT ITALIA SRL
Via Vittorio Veneto 54b – 00187 Roma (Italy)
C.F e P.I. 12428711001
www.icobit.com | info@icobititalia.com