

Ruban de butyle pour sceller les joints des systèmes Membrasec et Membrascreen

Application

- Pour sceller les joints ou les chevauchements des systèmes Membrasec ou Membrascreen

<u>Propriétés</u>

- Auto-adhésif.
- Imperméable à la vapeur.
- Pourvu d'un fleece, peut être plâtré immédiatement.

Mode d'emploi

Préparation

- Le Membrasec ou Membrascreen doit être sec.

Mise en oeuvre

- Couper le ruban à la longueur souhaitée.
- Retirer le film de la face adhésive.
- Coller sur les joints et appuyer fortement.

Caractéristiques téchniques

Épaisseur 1 mm

Largeur 75 mm et 150 mm Température de traitement entre +5°c et +40°C

Valeur Sd 962 m

Couleurs

Noir

Consommation

1 lm par mètre courant (prévoir un peu de réserve)

Conditionnement

largeur 75 mm: rouleaux de 15 m largeur 150 mm: rouleaux de 15 m

Informations relatives à la sécurité - Transport - Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Edition 31-03-2023 1 de 2





Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.

Edition 31-03-2023 2 de 2