

**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

**Propriétés**

- 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 techniques**

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. Éviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

**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.