



G-TAPE

gebo
FITS BETTER!

RUBAN DE RÉPARATION AUTO-AMALGAMANT

G-TAPE

Le G-Tape est une solution de réparation d'urgence. Il assure une étanchéité fiable même en cas de variations de température et convient aux canalisations véhiculant de l'eau (non adapté à l'eau potable)..

Extrêmement polyvalent, il est idéal pour réparer les fuites sur des tuyaux de différents matériaux, ainsi que pour un large éventail d'autres applications, comme l'isolation électrique.

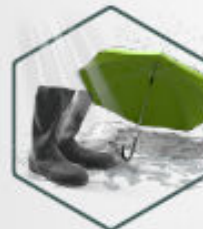
**Températures
indicatives :
-65°C à +260°C !**



Pour différents types de matériaux de tuyauterie.



Aucun outil n'est nécessaire pour l'installation du produit.



Le produit est résistant aux UV et à l'ozone, et convient à toutes les conditions climatiques.

Avertissements

Le G-Tape, une fois appliqué, ne peut pas être réutilisé.

Vérifiez toujours que le produit est adapté à l'application prévue et aux conditions de fonctionnement

Référence : C70603
GTIN : 4019576251538



Dimensions :

Épaisseur : 0.7mm
Largeur : 25mm
Longueur : 3.5m
Poids : 0.78gr



Surface maximale de dommage :

Fissures : longueur max. 50 mm et largeur max. 2 mm
Perforations : diamètre max. 5 mm

Découvrir la vidéo de montage



1- PRÉPARATION



- Localisez la zone endommagée sur le tuyau
- Coupez l'alimentation en eau si le système est encore en fonctionnement
- Nettoyez soigneusement la zone à réparer

2-DÉCOUPE ET APPLICATION



Déroulez la longueur nécessaire de G-Tape, coupez le ruban, retirez le film de protection et enroulez-le autour de la zone à réparer en l'étirant jusqu'à 3x sa longueur d'origine. Commencez et terminez l'enroulement environ 5cm avant et après la zone endommagée.

Minimum : 2 à 3 couches
Pour une résistance maximale : 10 couches

3-ENROULEMENT CORRECT



Maintenez un chevauchement d'environ 50 % entre les couches. Assurez-vous que le premier et le dernier tour recouvrent complètement le ruban déjà appliqué. Plus le G-Tape est étiré lors de l'enroulement, meilleure est l'adhérence entre les couches.

4- FINITION



Pour les diamètres de tuyaux plus importants, appliquer 2 à 3 couches supplémentaires. Opération terminée. La zone réparée est prête à être utilisée immédiatement.