

Qualitäts-
Produkte

EGOSIL TAPE 960

Bande couvre-joint élastomère

Selon notice IVD n° 4 et VOB/DIN 18349

est une bande d'étanchéité à base de caoutchouc silicone préformée, durablement élastique, exempte de plastifiant, sans solvant ni chlore, réticulée à haute température, résistante au vieillissement et aux UV pour l'étanchement de joints de bâtiment. Particulièrement adaptée pour la réparation de joints défectueux d'éléments préfabriqués.

EGOSIL TAPE 960 est unicolore avec surface lisse. La bande élastomère fait partie d'un système d'étanchéité certifié, y compris la colle silicone **EGOSIL** et le primaire **EGO PRIMER FDF**.

DOMAINES D'APPLICATION

Joints de murs, extérieurs, joints entre bâtiments, joints de raccordement entre différents éléments et matériaux de construction. La bande peut être positionnée sous forme de boucle, d'angle ou préférentiellement à plat sur le joint. En choisissant une largeur suffisante de la bande couvre-joint il est possible de réaliser un étanchement fonctionnel de joints surdimensionnés ou sousdimensionnés, coniques ou décalés.

MISE EN OEUVRE

Application possible sur supports lisses, rugueux et gros à très gros. Les surfaces de collage doivent être sèches, solides et exemptes de poussière et de tous produits pouvant nuire à l'adhérence de la bande. Vérifier la préparation du support et sa compatibilité, particulièrement en cas de supports revêtus. Nettoyer les surfaces de collage avant de mettre en place **EGOSIL TAPE 960**. Pour ne pas salir les supports à côté des joints les couvrir de papier autocollant avant l'application de la colle.

NORMES ET TESTS

Conforme à VOB/DIN 18349
Notices IVD n° [4](#), [9](#), [24](#), [28](#), [29](#), [31](#), [35](#)



Qualitäts-
Produkte

DONNÉES TECHNIQUES

| Propriété | Résultat | Conformément à la |
|-------------------------------|---|-------------------|
| Base chimique | Bande en caoutchouc silicone, exempt de plastifiant | |
| Température d'application | A partir de + 5 °C | |
| Stabilité thermique | - 60 °C á + 200 °C | |
| Dureté Shore A | Env. 45 | DIN 53505 |
| Résistance à la déchirure | ca. 9 N/mm ² | DIN 53504 |
| Allongement à la rupture | 380 % | DIN 53504 |
| Résilience | 64 % | DIN 53512 |
| Ensemble de compression | 11 % | DIN ISO 815 |
| Force de traction | Env. 90 N (épaisseur de bande 2 mm) | Notices IVD n° 4 |
| Déformation totale admissible | 25% | |
| Classe de matériau | B2, normalement inflammables | DIN 4102 |

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

| | | | | |
|--------------------------|--|----------------|------------------|----------------|
| Coloris | Sur commande, coloris similaires aux palettes de couleurs RAL ou NCS | | | |
| Sections/Conditionnement | Epaisseur x Largeur | Mètres/Rouleau | Rouleaux /Carton | Mètres /Carton |
| | 1,5x 40mm | 25 | 2 | 50 |
| | 1,5x 50mm | 25 | 2 | 50 |
| | 1,5x 60mm | 25 | 2 | 50 |
| | 1,5x 80mm | 25 | 2 | 50 |
| | 1,5x100mm | 25 | 2 | 50 |
| | 1,5x120mm | 25 | 1 | 25 |
| | 1,5x140mm | 25 | 1 | 25 |
| | 1,5x160mm | 25 | 1 | 25 |
| | 1,5x180mm | 25 | 1 | 25 |
| | 1,5x200mm | 25 | 1 | 25 |
| | Sections spéciales sur demande. | | | |
| Stockage | Dans l'emballage d'origine dans un local frais et sec, durée de conservation illimitée | | | |





Qualitäts-
Produkte

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

| | |
|--|---|
| Conforme au | Règlement (CE) n°1907/2006 REACH |
| Ne pas dangereux | Conformément règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) |
| Ne pas soumis à l'obligation de marquage | Conformément règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) |
| Précautions d'emploi | Voir fiche de données de sécurité CE |
| Elimination | Voir fiche de données de sécurité CE |

Observer les indications d'attention du Fiche de Sécurité de l'UE. Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Informations préalables ne sont plus en vigueur. Vérifiez si le produit est apte pour vos besoins. Notre responsabilité éventuelle est limitée à la valeur de notre produit soi-même. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non-conforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenu de nos fiches d'information.

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG • Kaltenbrunn 27 • D-82467 Garmisch-Partenkirchen

Fon +49 8821 95 69 0 • Fax +49 8821 95 69 90 • Mail info@ego.de

www.ego.de

Page 3 de 3

Fiche technique EGOSIL TAPE 960

Version 12/22



Membre de la Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks



Membre de l'Industrieverband Dichtstoffe e. V. (VD)



Membre de l'Institut für Fenstertechnik e. V. Rosenheim



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015