

Qualitäts-
Produkte

EGOPOL BW

est une bande d'étanchéité autoadhésive des deux côtés à base de caoutchouc en butyle, thermoplastique et de volume constant immédiatement opérationnelle sans temps d'attente qui se distingue par son traitement simple et sans complication. **EGOPOL BW** Bande d'étanchéité est disponible également comme profil arrondi. Grâce à ses propriétés et à ses composants, **EGOPOL BW** convient parfaitement pour le domaine « construction durable » et promet une étanchéification de longue durée.

PROPRIÉTÉ

EGOPOL BW se distingue par les excellentes propriétés suivantes:

-  traitement simple
-  immédiatement opérationnel
-  autoadhésif en permanence
-  sans solvants
-  sans bitume
-  inodore
-  physiologiquement neutre
-  non corrosif
-  plastique
-  autosoudant
-  de volume constant
-  absorbant les bruits
-  à effet isolant
-  étanche à l'eau
-  résistant à l'eau
-  imperméabilité à la diffusion de vapeurs d'eau élevée
-  résistant à l'usure, aux intempéries, aux UV et au temps
-  bonne adhérence et compatibilité avec la plupart des matériaux connus
-  remplit les exigences selon la fiche IVD n° 5
-  en cas d'utilisation correcte et professionnelle, la durée de vie du butyle EGO est presque illimitée.

L'adhérence sur le support s'effectue de manière purement physique, peut être augmenté en exerçant une forte pression ou en utilisant un rouleau et augmente encore une fois avec le temps. Le comportement en température est typiquement thermoplastique, c'est-à-dire le mastic préformé devient plus mou et plus collant au fur et à mesure que la température augmente. En particulier en cas de déroulement automatique nous recommandons une température d'application d'environ 20 °C.



Qualitäts-
Produkte

DOMAINES D'APPLICATION

Pour l'étanchement entre les composants tels que le fibre-ciment, la tôle ondulée, le polyester renforcé de fibres, le béton, le bois, etc. **EGOPOL BW** convient en général pour les tâches d'étanchement se chevauchant et protectrices sur les jonctions, joints, soudures, enrroulements, ruptures et jointures ainsi que pour des travaux de réparation de grande ampleur à l'intérieur et à l'extérieur. En plus de l'aide à la fixation temporaire sans transfert de forces mécaniques, le produit convient pour la protection contre la corrosion entre les matériaux métalliques ou pour l'isolation vibratoire et acoustique. Une protection mécanique est indispensable pour les transmissions de la force.

MISE EN OEUVRE

Les surfaces adhésives doivent être sèches, solides, sans poussière et sans agent de démoulage. Sur des supports poreux tels que le béton, l'enduit, etc., l'adhérence peut être améliorée par un prétraitement à l'aide de **EGO BUTYLPRIMER PRO** ou de **EGO BUTYLPRIMER ECO** (sans solvants). Respecter le tableau des primaires pour une augmentation de l'adhérence. L'adhérence au substrat se fait de manière purement physique, peut être améliorée par une pression ou un roulement vigoureux et augmente encore avec le temps. Le comportement thermique est normalement thermoplastique, c'est-à-dire avec la montée de la température, la consistance du matériau devient plus collante et plus souple. **EGOPOL** est autosoudant et colle très bien avec lui-même avec une légère pression des doigts. La séparation n'est possible que par le découpage. Pour cela, un couteau bien aiguisé doit être humidifié avec de l'eau auparavant. L'imperméabilité est conservée si la pression est suffisante et si le déplacement des surfaces d'adhésion est minime. (Effet de joint d'étanchéité coulissant). Une charge de pression constante sur l'**EGOPOL** provoque sa déformation entre les surfaces d'étanchéité. La compression des surfaces d'étanchéité garantit une étanchéification irréprochable et compense les inégalités existantes de surfaces adhésives. Les profils arrondis et les températures de traitement plus élevées facilitent la compression sur les dimensions finales, ce qui doit être assuré au moyen des écarteurs correspondants. Une compression complète du matériau d'étanchéité en butyle peut être assurée par un écartement permanent (p. ex., **EGOBON 212** avec âme ; **FIX ABSTANDSHALTER 2,3 mm**). Tamponner tout simplement les résidus de butyle sur les supports ou les outils avec de l'**EGOPOL**. Les impuretés coriaces peuvent être enlevées mécaniquement, p. ex. avec un couteau bien aiguisé humidifié avec de l'eau, et peuvent se détacher au mieux avec du benzène.

La compatibilité avec d'autres matériaux de construction est garantie uniquement avec les produits **EGO** recommandés à cette fin.

Notre liste de propriétés de matériaux vous offre une vue d'ensemble de toutes les informations nécessaires et une comparaison détaillée de nos produits en butyle **EGO**.



NORMES ET TESTS



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Conforme à	Notices IVD n°. 5 , 19-1 , 25 , 29 , 31 VOC demande - EMICODE EC1 plus - AgBB - Fr. VOC Classe A+ et CMR- Réglementation Compatibilité avec les bitumes selon la norme DIN EN 1548
------------	---

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat	Conformément à la
Base chimique	Caoutouc butyle, polyisobutylène (PIB)	
Densité	Env. 1,9 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Température d'application	+5 °C á +30 °C	
Stabilité thermique	-40°C á +100°C	
Dureté Shore 00	Env. 65	DIN EN ISO 868
Pénétration butyle (150 g, 23 °C, 5 sec)	Env. 54 (0,1 mm) * Butyle 30 x 30 mm	DIN 51580
Résistance à la compression	> 0,2 N/mm ²	DTU 39.4
Résistance au pelage butyle (acier inoxydable, 180°)	Env. 25 N / 25 mm *	DIN EN 1939
Résistance aux UV, aux intempéries et à long terme (après 1000 h)	très bonne pas de fissuration pas de rupture pas de réduction du tack	DIN EN ISO 4892-2:2013
Résistance aux UV (après 200 h de rayonnement UV)	très bonne pas de fissuration pas de rupture pas de réduction du tack	
Résistance à la flexion du butyle (au bout de 100 heures à + 90 °C et 5 heures à - 30 °C)	Pas de fissuration Pas de rupture	



Qualitäts-
Produkte

DONNÉES TECHNIQUES

Viscosité	Sans fluage	DIN EN ISO 7390
Teneur en matières solides	> 99 %	DIN EN ISO 10563
température d'inflammation	> 400°C	DIN 51794
Classe de matériau	B2, normalement inflammable Euroclasse E	DIN 4102 EN 13501-1

* Valeurs moyennes, non définies pour la spécification

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Stockage	24 mois à +20°C Stocker les rouleaux horizontalement dans un local sec et exempt de poussière. Protéger les rouleaux de tout endommagement mécanique.
----------	--

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 4 de 4

Fiche technique EGOPOL BW

Version 04/23



Membre de la Bundesinnungs-
verband des Glaserhandwerks



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



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



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015