

EGOFERM

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

PROPRIÈTÈ

EGOFERM est à usage universel grâce à ses excellentes propriétés :

- traitement artisanal simple
- immédiatement opérationnel
- autoadhésif en permanence
- sans solvants
- sans bitume
- inodore
- physiologiquement neutre
- compatible avec le bitume
- non corrosif
- plastique
- **autosoudant**
- de volume constant
- absorbant les bruits
- a effet isolant
- etanche à l'eau
- résistant à l'eau
- imperméabilité à la diffusion de vapeurs d'eau élevée
- résistant au vieillissement
- résistant aux intempéries
- esistant aux UV

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

- résistant à long terme
- 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.

















DOMAINES D'EAPPLICATION

Pour l'étanchement et la fixation dans le secteur industriel et le secteur du bâtiment, p. ex. la construction en métal et d'appareil, la construction de véhicules et de bateaux, la technique de climatisation, d'aération et du froid, la construction en béton et d'éléments préfabriqués en béton, les installations sanitaires et électriques, construction des caravanes et des conteneurs, la construction de meubles et l'aménagement intérieur, la cuisine et la salle de bains, la technique de silo et dans le domaine des toits et des façades. Pour les tâches d'étanchement se chevauchant et protectrices sur les jonctions, joints, soudures, enroulements, ruptures et jointures et pour des travaux de réparation de grande ampleur à l'intérieur et à l'extérieur. **EGO**FERM peut être utilisé comme protection anti-corrosion entre matériaux métalliques ou pour l'absorption de vibrations ou l'insonorisation. 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** BUTYL**PRIMER** 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. Par conséquent, nous recommandons justement pour les processus de déroulage automatiques une température de traitement d'env. 20 °C. **EGO**FERM 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'**EGO**FERM 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'**EGO**FERM. 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 benzine. 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**.









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



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°. 3-2, 5, 9, 19-1, 19-2, 24, 25, 29, 31, 35 VOC demande - EMICODE EC1 plus - AgBB
	- Fr. VOC Classe A+ et CMR- Réglementation Compatibilité avec les bitumes selon la norme DIN EN 1548 Etanchéite à la pluie – ift Rosenheim Résistance au vieillissement – SKZ Würzburg

Classe des matériaux de construction B2, normalement inflammable, DIN 4102 Euroclasse E, DIN EN 13501

DONNÉES TECHNIQUES

Properiété	Résultat	Conformément à la norme
Base chimique	Caoutcouc butyle, polyisobutylène (PIB)	
Densité	Env. 1,2 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Température d'application	+5 °C á +30 °C	
Stabilité thermique	- 40 °C à +100 °C Brièvement jusqu'à + 180 °C (laquage au four)	
Dureté Shore 00	Env. 55	DIN EN ISO 868
Pénétration butyle (150 g, 23 °C, 5 sec)	Env. 57 (0,1 mm) * Butyle 30 x 30 mm	DIN 51580
Résistance à la compression	> 0,10 N/mm ²	DTU 39.4
Résistance au pelage butyle (acier inoxydable, 180°)	Env. 80 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	

^{*} Valeurs moyennes, non définies pour la spécification









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





DONNÉES TECHNIQUES

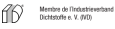
Properiété	Résultat	Conformément à la norme
Résistance à la flexion du butyle (au bout de 100 heures à + 90 °C et 5 heures à - 30 °C)	Pas de fissuration Pas de rupture	
Viscosité	Sans fluage	DIN EN ISO 7390
Teneur en matières solides	> 99 %	DIN EN ISO 10563
température d'allumage	> 400°C	DIN 51794
Classe de matériau	B2, normalement inflammables	DIN 4102
	Euroclasse E	EN 13501-1
* Valeurs moyennes, non définies pour la spécification		

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Coloris	Gris			
Sections standard	Epaisseur	Mètres/	Rouleaux	Mètres
	x Largeur	Rouleau	/Carton	/Carton
	3mm Ø	12	30	360
	4mm Ø	10	30	300
	5mm Ø	9	22	198
	6mm Ø	7	11	154
	8mm Ø	6	18	108
	1 x 6 mm	30	22	660
	2 x 8 mm	18	22	396
	2 x10 mm	18	22	396
	2 x 15mm	18	18	324
	2 x20mm	18	14	252
	3 x10mm	12	22	264
	3 x15mm	12	18	216
	3 x20mm	12	14	168
	3 x30mm	12	10	120
		 éciales sur de	mande	
Stockage	24 mois à +2 Stocker les ro	uleaux horizo		ns un local es rouleaux de
	tout endomm		_	oo rouioaax ac

Page **4** de **5** Fiche technique **EGO**FERM Version 04/23











Membre de la Bundesinnungs-verband des Glaserhandwerks



TOLÉRENCES DIMENSIONELLES

Section	Tollérances des p	orofilés plats	Tolérances des profilés ronds
2 mm – 4 mm Ø			± 0,3 mm
5 mm - 15 mm Ø			± 0,5 mm
20 mm – 27 mm Ø			± 1,0 mm
28 mm – 30 mm Ø			± 3,0 mm
1 - 4 mm x 6 - 10 mm	± 0,5 mm	± 0,2 mm	
1 - 4 mm x 12 - 50 mm	± 1,0 mm	± 0,2 mm	

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conforme au	Règlement (CE) n°1907/2006 REACH
Ne pas dangereux	Conformément réglement (CE) n°1272/2008 (CLP)
Ne pas soumis à l'obligation de	Conformément réglement (CE) n°1272/2008 (CLP)
marquage	
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 nonconforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenue 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

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