

GOBON 217 MIT VLIES

est un mastic d'étanchéité préformé à base de butyle autocollant, plastique, exempt de solvant, sans retrait et insonorisant recouvert d'un côté d'un non-tissé synthétique. **GOBON 217** avec non-tissé est non corrosif, compatible avec la plupart des matériaux usuels de construction et répond aux exigences de la notice IVD n° 5.

DOMAINES D'APPLICATION

Calfeutrement étanche à la vapeur d'eau de joints périphériques de fenêtres côté pièce. Calfeutrement par recouvrement de garnitures de cheminées, jointures de tôles, chevauchements, joints de raccordement d'avant-toits, de garages et de lucarnes. Isolation thermique de vitrages de serres, constructions en verre, vitrage de toitures Profilit, installations d'aération et applications dans le domaine sanitaire. Remise en état de vitrages de toitures, de serres et de toitures en shed. Calfeutrement de joints entre humidômes et toitures, calfeutrement de murs, toitures, acrotères et joints de raccordement.

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être secs, sains, exempts de poussière et de tous produits pouvant nuire à l'adhérence du mastic. Enduire les supports poreux tels que béton, enduit etc. de primaire **EGO BUTYLPRIMER PRO** (voir tableau de primaires). Bien presser **GOBON 217** avec non-tissé à l'aide un rouleau d'application. Eviter des plis ou aplatir les plis soigneusement avec un rouleau d'application. Eviter la pose transversale sur la toiture (danger de déplacement du mastic causé par charges de neige et de glace). En cas de pontages de joints la largeur de la surface à coller de la bande d'étanchéité doit être au moins égale à un tiers de la largeur de la bande (par surface de contact). La bande ne peut pas être recommandée pour l'étanchéité en plafond sans fixation mécanique supplémentaire. Veiller à ce que la largeur de la couche d'enduit appliquée sur les surfaces à coller ne dépasse pas 30 mm et présente une épaisseur maximale de 8 mm (ne pas recouvrir la zone de mouvement). **GOBON 217** avec non-tissé est seulement compatible aux produits **EGO** recommandés. Traitement ultérieur: Peut être peint avec de la peinture à base de poudre de zinc ou de la peinture à dispersion. Notre liste des propriétés des matériaux vous offre un aperçu de toutes les informations importantes et une comparaison des produits 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°. [3-2](#), [5](#), [9](#), [19-1](#), [19-2](#), [24](#), [25](#), [29](#), [35](#)

VOC demande

- EMICODE EC1 plus
- AgBB
- Fr. VOC Classe A+ et CMR- Réglementation

Compatibilité avec les bitumes selon la norme DIN EN 1548

Certificat de contrôle pour l'utilisation dans les salles blanches et les systèmes de climatisation selon VDI 6022 «Exigences en matière d'hygiène dans les systèmes et les appareils de climatisation» et selon VDI 2083 «Technique des salles blanches»

Déclaration baubook Autriche

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat	Conformément à la norme
Base chimique	Caoutouc butyle, polyisobutylène (PIB) avec non-tissé synthétique de fibres irrégulières	
Densité	Env. 1,5 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 . 45	DIN EN ISO 868
Résistance à la compression	> 0,08 N/mm ²	DTU 39.4
Viscosité	Sans fluage	DIN EN ISO 7390
Teneur en matières solides	> 99 %	DIN EN ISO 10563
température d'allumage	> 400°C	DIN 51794
Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	au minimum 825200	DIN EN ISO 12572
Sd- valeur (m)	$Sd = \mu \times d$	d =Dicke des Bandes in (m)
Traitement ultérieur	Peut être peint avec des peintures au zinc et des peintures à dispersion	



Qualitäts-
Produkte

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Coloris	Gris			
Sections standard	Epaisseur x Largeur	Mètres/Rouleau	Rouleaux /Carton	Mètres /Carton
	1x30 mm	30	10	300
	1x40 mm	30	8	240
	1x50 mm	30	6	180
	1x60 mm	30	6	180
	1x70mm	30	4	120
	1x100mm	30	2	60
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 3 de 3

Fiche technique EGOBON 217 MIT VLIES

Version 12/22



Membre de la Bundesinnungsverband 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