

Qualitäts-
Produkte

EGOSIL TAPE 980

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 980 est multicolore avec surface structurée. 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 980**. 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 à + 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
	2x 40mm	25	2	50
	2x 50mm	25	2	50
	2x 60mm	25	2	50
	2x 80mm	25	2	50
	2x100mm	25	2	50
	2x120mm	25	1	25
	2x140mm	25	1	25
	2x160mm	25	1	25
	2x180mm	25	1	25
	2x200mm	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
Élimination	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.

