

TRADITERM® TACO DE ANCLAJE

DESCRIPTION

Traditerm® Taco de Anclaje (goujon d'ancrage) est fabriquée en polyéthylène et se compose de deux éléments distincts (clou et gaine). Il s'agit d'une cheville d'ancrage à percussion, utilisée pour fixer les panneaux isolants du système d'isolation thermique extérieure TRADITERM. Il est facile à appliquer. Il assure une fixation parfaite des panneaux sur le support. Résistant à l'oxydation. Large gamme de tailles de produits pour une adaptation correcte aux systèmes d'isolation thermique en fonction de l'épaisseur du panneau. Approbation européenne selon ETA-16/0509.

COMPOSITION

Le goujon d'ancrage est formé par deux éléments:

- Clou: polyamide renforcé de fibre de verre
- Gaine: Polyéthylène

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- · Application facile.
- Fixation parfaite des plaques au support.
- Résistance à l'oxidation.
- Large gamme de tailles, en fonction de l'épaisseur de la plaque.
- Goujon d'ancrage avec certification européenne.

MODE D'EMPLOI

- 24 heures après avoir fixé les panneaux isolants à la façade avec la colle TRADITERM®, percer un trou dans le support à travers le panneau isolant à l'aide d'une perceuse. La profondeur du trou dans le substrat doit être de 60 mm.
- Insérez Traditerm® Taco de Anclaje dans le trou.
- À l'aide d'un maillet, tapez sur la pièce de manière à ce qu'elle pénètre jusqu'à ce qu'elle coupe 1 à 2 mm dans la surface du panneau d'isolation. de la plaque isolante.
- Ensuite, le creux produit dans la surface du panneau isolant est régularisé avec le mortier TRADITERM®.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Le goujon doit être inséré à au moins 50 mm à l'intérieur du substrat.
- Le goujon doit pénétrer de 1 à 2 mm dans le panneau d'isolation. Si le goujon n'est pas insérée dans l'isolation, elle sera marquée dans la finition finale.
- Vérifiez que les goujons sont bien fixés.
- Il n'est pas recommandé d'enfoncer les goujons avec des clous déjà installés, car cela pourrait endommager le panneau.
- Le trou dans les matériaux solides doit être nettoyé de tout débris avant l'installation.
- En fonction de l'épaisseur du panneau d'isolation, les épaisseurs suivantes Traditerm® Taco de Anclaje sont recommandées:



TRADITERM® TACO DE ANCLAJE

Type d'ancrage	rage TRADITERM mm d'ánaiseaux)		che de mortier n d'épaisseur + existante de 20	Nombre minimum d'ancrages / m2 (situations habituelles)	Approbation des goujons d'ancrage
	30	90	110		
	40	110	120		
Traditerm® Taco de Anclaje	50	110	140	6	ETA-16/0509
	60	120	140		
	70	140	160		
	80	140	160		
	90	160	180		
	100	160	180		
	120	180	200		
	140	200	220		
	150	220	260		
	160	220	260		
	180	260	260		
	200	260	-		

PRÉSENTATION

Les chevilles d'ancrage sont présentées dans des boîtes au format suivant:

Traditerm Taco de Anclaje 90 mm	Boîte de 200 unités
Traditerm Taco de Anclaje 110 mm	Boîte de 200 unités
Traditerm Taco de Anclaje 120 mm	Boîte de 200 unités
Traditerm Taco de Anclaje 140 mm	Boîte de 200 unités
Traditerm Taco de Anclaje 160 mm	Boîte de 200 unités
Traditerm Taco de Anclaje 180 mm	Boîte de 200 unités
Traditerm Taco de Anclaje 200 mm	Boîte de 200 unités
Traditerm Taco de Anclaje 220 mm	Boîte de 100 unités
Traditerm Taco de Anclaje 260 mm	Boîte de 100 unités

Conservez les chevilles d'ancrage à l'abri des intempéries et du rayonnement solaire.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats obtenus en laboratoire dans des conditions standard)

Composition	Polypropylène
Diamètre de pré-perçage	10 mm
Profondeur du trou dans le support	60 mm
Diamètre de la rondelle	60 mm
Profondeur d'ancrage	50 mm
Homologation	ETA-16/0509
Performance	8 unités/m²



ISOLATION

TRADITERM® TACO DE ANCLAJE

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

