

Descripción:

Grapas de acero corrugado AEH-400N de 200 mm de largo y de diámetro 4,5 mm, galvanizadas por electrólisis para evitar la corrosión, dobladas en ángulo para adaptarse a distintos tipos de aplicaciones, en obras de refuerzo y rehabilitación.

Aplicaciones:

Bloqueo de grietas en fachadas o muros. Cosido de piezas, de piedra, hormigón, etc. Empalmes entre secciones. Anclajes. Etc.

Características Técnicas:

Composición Acero AEH 400 N

Propiedades y ventajas:

* GALVANIZADAS * PREFORMADAS * FACILIDAD DE USO
* BLOQUEO DEFINITIVO DE FISURAS * SISTEMA COMPLETO DE BLOQUEO *

Preparación de la superficie:

La superficie sobre la que aplicará GRAPAS se ha de preparar del modo recomendado para el producto que lo acompaña (resina, mortero, etc.).

Limpieza de las Herramientas:

No Procede.

Rendimiento:

Según uso.

Modo de Aplicación:

-Se utiliza como cualquier armadura metálica aplicada para estos fines, presentando como ventaja frente a estas que no se oxidan y debido a su forma y sistema de colocación trabajan adecuadamente desde el punto de vista mecánico para que no se vuelvan a reproducir las grietas.

-Sirve como complemento para dar solución a los mas habituales sistemas de actuación en rehabilitación y refuerzo, cuando es necesario un grapado, cosido o enlazado entre piezas

-Cumplen las limitaciones de los diámetros de doblado prescritas en la UNE 36068/88, 36.088/I/88 y 36.097/I/81

Presentación:

Se suministra en envases de:

Tipo 200 mm Estuche

60 Ud 60 Ud por caja

Almacenamiento:

Se conservan en lugar protegido de la lluvia y de las contaminaciones ambientales durante tiempo indefinido

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es