



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.

¿Cuáles son las aplicaciones de

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

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.).

¿Cómo se aplica

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

Limpieza de las herramientas

No Procede.

Ficha técnica

Composición Acero AEH 400 N

Rendimiento

Según uso.

Almacenamiento

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



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

