**¡Guardar el documento añadiendo su nombre y apellidos!**

**Nombre del traductor:**

**Mail del traductor:**

**Prueba técnica**

|  |  |
| --- | --- |
| **ES** | **Traducción** |
| - Características anticorrosión ensayadas en cámara de niebla en condiciones de ensayo continuo.  - 4 chapas de 46 mm de desarrollo y 1 mm de espesor, plegadas en “U” de 22x11 mm y 2000 mm de longitud para colocar en la unión de una malla electrosoldada de 3 m.  - Destaca la existencia de una intensa microfracturación que genera numerosos planos de discontinuidad como consecuencia de la tectónica sufrida por el desmantelamiento erosivo de los relieves. Soluciones para la obra civil  * Relleno de oquedades * Estabilización de terrenos * Filtraciones de agua * Inertización de depósitos obsoletos   Las poliureas son una familia de polímeros sintéticos obtenidos a partir de la reacción de dos productos (A y B), que se mezclan con la ayuda de una máquina de dosificación fija a una temperatura y presión determinadas, en función de la solución que se persiga.   * No dejar que la empuñadura del arrancador vuelva violentamente a su lugar original. Acompañarla lentamente para evitar dañar el arrancador. * Permitir que el motor adquiera temperatura e ir abriendo la palanca del estárter hacia la posición "RUN". |  |