

DENSO Plastbinde

Kaltverarbeitbare Petrolatum-Binde nach DIN 30672, Teil 1 für die korrosionsschützende Umhüllung von in Böden und in Wässern liegenden Rohrleitungen und Rohrleitungsbauteilen mit unebenen Oberflächen (z. B. Armaturengehäuse, Flanschverbindungen, Abzweige entsprechend DVGW-Arbeitsblätter 462, 463 und andere metallische Konstruktionen) bei Betriebstemperaturen bis 30 °C.
DIN-DVGW-Reg.-Nr. 93.04 e 002,
Belastungsklasse A-30.

Verarbeitung

Auf die gründlich gesäuberte und getrocknete Rohroberfläche kann sofort die DENSO Plastbinde mit der Folienseite nach außen wendelartig mit min. 50% Überlappung unter leichtem Zug gewickelt werden. Im Überlappungsbereich und zur evtl. vorhandenen Rohrumhüllung mit dem Handballen gut verstreichen.
Anschließend einen zweiten Wickeldurchgang mit mind. 10 mm Überlappung wickeln.
Die gesamte Oberfläche mit der Hand glattstreichen.

Lieferform

In Rollen von 10 m Rollenlänge
Standardbreiten von: 30 - 50 - 100 mm
verpackt in Kartons von je 36/24/12 Rollen.

DENSO Bitumenbinde AV

Warmverarbeitbare Bitumenbinde nach DIN 30672, Teil 1 für die korrosionsschützende Umhüllung von in Böden und in Wässern liegenden Rohrleitungen, Rohrleitungsbauteilen und Behältern. Betriebstemperatur bis 30 °C.
DIN-DVGW-Reg.-Nr. 88.01 e 002,
Belastungsklasse B-30.

Verarbeitung

Auf die gründlich gesäuberte und getrocknete Oberfläche wird der Voranstrich Corrisol W aufgebracht.
Nach dem Ablüften wird die in Zuschnitten vorbereitete DENSO Bitumenbinde AV mit einer Propanflamme gut vorgewärmt und mit einem Spachtel auf die ebenfalls vorgewärmte Stahloberfläche aufgebracht. Die Ränder sind glatt zu verspachteln.
Eine evtl. vorhandene Werksumhüllung ist in die Überlappung mit einzubeziehen.

Lieferform

In Rollen von 10 m Rollenlänge
Standardbreiten von: 100 - 130 - 200 - 250 mm
einzeln verpackt in Kunststoffolie.