

1. LINHA IMPERMEABILIZAÇÃO



Pag. 1/1

JUNTER F

DEFINIÇÃO

Cordão asfáltico para selagem de juntas de dilatação, aplicável a qualquer temperatura ambiente sem ser preciso aquecer.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

. Temperatura de aplicação em °C	20 min.
. Penetração UNE 104-281 / 4-2, dm	235 máx.
. A 0°C, 200 gr. 60 seg.	100 x 0,1 mm.
. A 25 °C, 150 gr., 5 seg.	220 x 0,1 mm.
. Fluência: UNE 104-281 / 4-3	5 mm.
. Densidade a 15 °C	1,1 – 1,3 gr/cm ³
. Cinzas contidas em %	25 - 30

PROPRIEDADES

- . Estantidade: Total
- . Termoplástico, o que facilita a sua colocação
- . Resistente ao envelhecimento
- . Resistente aos ataques, tipo químico, salvo derivados de solventes de petróleo
- . JUNTER F permanece plástico durante tempo indefinido. Não endurece por não conter dissolventes
- . Flexível a baixa temperatura
- . Não flui a altas temperaturas
- . Grande aderência às orlas das juntas
- . Não desprende nem abre fendas

APLICAÇÃO

- . Juntas de dilatação em edifícios, soleiras, pavimentos de betão, obras hidráulicas: barragens, canais, depósitos de água não potável, piscinas, tanques, silos, clarabóias, lanternins, terraços, etc

APRESENTAÇÃO

- . Caixas de cordões de 25 mm x 0,5 ml – Total = 30 ml./caixa.

ARMAZENAMENTO

- . Para evitar a colagem entre si, (dos cordões), recomenda-se a armazenagem em lugar seco e fresco. Não devem empilhar-se mais de 5 caixas. O tempo de conservação é ilimitado sob estas condições.

MODO DE APLICAÇÃO

- . As paredes das juntas devem estar limpas e secas. No caso de as superfícies serem muito absorventes recomenda-se a aplicação de TISAKOTE, (emulsão betuminosa), como primário.
- A selagem deve efectuar-se rente à junta, deverá encher-se muito bem a junta, de modo a que não sobrem espaços vazios e apertar-se de seguida com um utensílio adequado. JUNTER F não altera o seu volume, por não conter elementos voláteis.