

Descrição do produto

Perfis flexíveis em PVC, produzidos para selagem de juntas de construção no concreto. Disponíveis em diferentes dimensões de acordo com as exigências e características de utilização.

Utilizações

São utilizadas para selagem de juntas de construção em estruturas de concreto:

- Situações onde é necessária a ligação entre elementos estruturais de forma que a junta trabalhe concedendo estanqueidade e absorvendo movimentações moderadas. Ex: Obras hidráulicas, lajes, estacionamentos, calçadas, terraços, pré-fabricados.

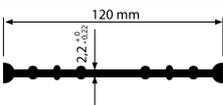
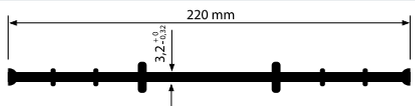
Características / Vantagens

- PVC de alta qualidade, de grande durabilidade.
- Resistentes a pressão de água.
- Fácil soldadura na obra.

Norma de ensaio

NBR NM 07/2000.

Dados do produto

Desenhos	Tipo	Largura (cm)	Comprimento do rolo (m)	Espessura Nominal (+/-10%) (mm)	Resistência à pressão de água (m.c.a.)
Perfis colocados no centro da junta					
	I-12	12 cm	25 m	2,2 mm	até 5 m.c.a.
	I-22	22 cm	25 m	3,2 mm	até 30 m.c.a.

Propriedades

- Alongamento de ruptura à tração: acima de 280%.
- Resistência à tração: acima de 120 kg/cm².
- Dureza Shore A: 80 ±5.
- Resistência ao cisalhamento: acima de 87 kg/cm².
- Resistência química: água, água salgada, águas alcalinas e águas residuais.

Armazenagem e conservação

Conserva-se 5 anos a partir da data de fabricação, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Armazenar em local seco e ao abrigo da luz solar direta.