

# FITAPISO

## RODAPÉ DE POLIETILENO PARA JUNTAS DE DESSOLIDARIZAÇÃO

### DESCRIÇÃO

A FitaPiso é um uma espuma de polietileno expandido (EPE) autocolante utilizada como junta de dessolidarização entre elementos.

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Interface entre piso de concreto e pilar;
- Interface entre contrapiso e pilar;
- Interface entre contrapiso e alvenaria.

### VANTAGENS

- Fácil aplicação;
- Autocolante;
- Compatível com todos os tipos de argamassas e concretos.

### CARACTERÍSTICAS

	Unidade	Valor
Densidade aparente	Kg/m <sup>3</sup>	24

### CONSUMO

Metro/metro de comprimento de junta.

### COMPOSIÇÃO

Espuma de polietileno expandido (EPE).

### COR DO PRODUTO

Preto.

### VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade indeterminada. Manter o produto em embalagem fechada. Estocar o produto em local coberto, fresco, arejado e em temperatura ambiente (recomendado entre 15°C a 25°C).

### EMBALAGEM

Os pacotes são fornecidos nas seguintes dimensões:

Largura (cm)	Espessura (mm)	Comprimento (m)
5	3	10
5	3	25
5	3	50
10	3	10
10	3	25
10	3	50

## PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

### Preparo do substrato:

O substrato deverá estar curado e livre de impurezas como óleos, graxas e material pulverulento.

### Aplicação:

O rodapé de EPE deverá ser utilizado como junta de dessolidarização em entre elementos. Para aplicação deve-se retirar a fita de papel do lado autocolante e fixar o rodapé de EPE no substrato (pilar ou alvenaria).

- Interface entre piso de concreto e pilares

Antes da concretagem de piso sobre solo, deve-se fixar a FitaPiso na base dos pilares já concretados. A FitaPiso irá desempenhar como elemento de dessolidarização entre os pilares e o piso de concreto.

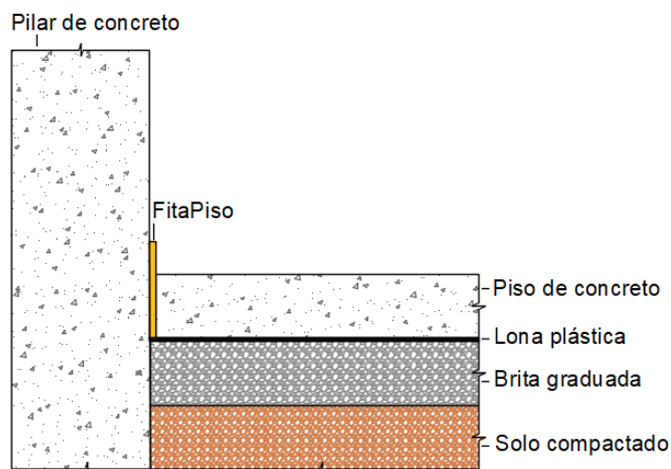


Figura 1 – Posicionamento da FitaPiso para dessolidarização entre pilar e piso de concreto

- Interface entre contrapiso e pilares

Antes da execução do contrapiso autoadensável ou contrapiso com argamassa semi-plástica, deve-se fixar a FitaPiso na base dos pilares. A FitaPiso irá desempenhar como elemento de dessolidarização entre os pilares e o contrapiso.

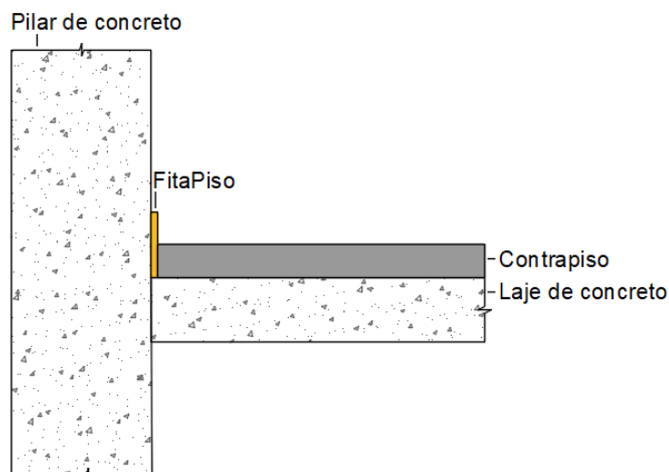


Figura 2 – Posicionamento da FitaPiso para dessolidarização entre pilar e contrapiso

- Interface entre contrapiso e alvenarias

Antes da execução do contrapiso autoadensável ou contrapiso com argamassa semi-plástica, deve-se fixar a FitaPiso na primeira fiada de alvenaria. A FitaPiso irá desempenhar como elemento de dessolidarização entre a alvenaria e o contrapiso.

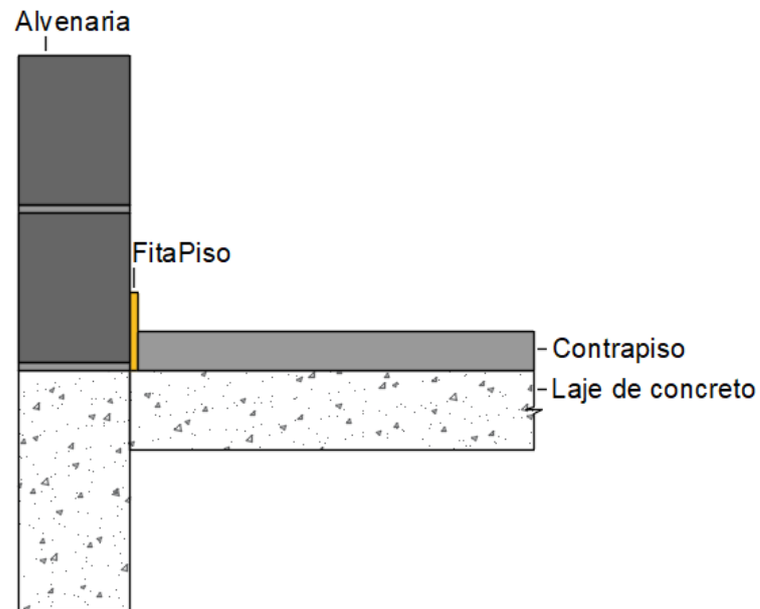


Figura 3 – Posicionamento da FitaPiso para dessolidarização entre alvenaria e contrapiso