

# ARDEX TP50

## Banda Perimetral

### Campo de aplicação:

Para interiores e exteriores.

Permite realizar juntas de ligação seguras entre pavimentos e paredes em trabalhos de nivelamento ou alisamento com argamassas autonivelantes ou semisecas, antes da instalação de cerâmica, pedra natural, madeira...

Permite os movimentos de expansão/contração do pavimento, por ex.: devido a mudanças de temperatura. Evita os efeitos de ponte acústica entre o suporte e o acabamento.

### Descrição:

ARDEX TP50 é formado por uma banda de espuma de polietileno imputrescível e uma tira de tecido autoadesivo para aderir ao suporte.

### Preparação do suporte:

O suporte deve estar seco, firme, deve poder suportar carga e deve estar livre de pó e agentes que dificultem a adesão. Possíveis protuberâncias e elementos pontiagudos presentes no suporte devem eliminar-se para permitir um contacto completo da banda autoadesiva.

Caso seja necessário, será aplicado um primário adequado no suporte da gama de produtos ARDEX.

### Aplicação:

ARDEX TP50 é cortado na longitude, na altura necessária para cada caso uma vez tirado da embalagem.

Retira-se a lâmina de proteção da parte posterior da zona têxtil da banda e coloca-se sobre o suporte pressionando firmemente.

Evite tensões na cinta.

Nas esquinas, tanto a espuma como o tecido podem ser cortados para se adaptarem à forma das mesmas. A banda ARDEX TP50 também pode ser colocada à testa, neste caso, a união é coberta com uma cinta autoadesiva, por ex.: Tesakrepp®.

### A ter em consideração:

A banda perimetral pode ser cortada com um cortador, assim que o composto autonivelante ou o revestimento tiver secado.

Quando se instala cerâmica ou pedra natural, a banda é cortada assim que tiver secado a argamassa do betume de juntas.

### Dados técnicos:

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo a norma vigente)

<b>Largura:</b>	Aprox. 50 mm.
<b>Espessura:</b>	Aprox. 5 mm.
<b>Permeável ao vapor de água:</b>	Sim.
<b>Resistente à humidade:</b>	Sim.
<b>Cor:</b>	Cinza.
<b>Embalagem:</b>	4 rolos de 25 m por caixa.
<b>Armazenamento:</b>	Aprox. 12 meses em local seco e dentro da embalagem original fechada.

Edição: Outubro de 2015