

# Piso Nuvem Interno

## Ecotelhado®

**Ecotelhado®**

CNPJ: 94.179.082/0001-27 - Inscrição Estadual: 096 / 3403761  
Rua Erechim 330 — Bairro Nonoai - Porto Alegre - RS - Fone: (51) 3242.8215  
site: [www.ecotelhado.com](http://www.ecotelhado.com) email: [contato@ecotelhado.com.br](mailto:contato@ecotelhado.com.br)



## Piso Nuvem Interno

### Objetivo

O Piso Nuvem Interno é um sistema de piso elevado que permite a colocação de fiação e tubulação sob o piso.

Entre seus benefícios estão: isolamento acústico; liberdade para redesenhar locais já existentes, de acordo com novas exigências de organização do espaço; inserção de novas estações de trabalho ou alterações nos já existentes; possibilidade de utilizar novamente os componentes que já foram utilizados em outros ambientes; separação térmica entre a laje de concreto e o piso, com a consequente melhoria da qualidade de vida; possibilidade de insuflar ar condicionado por baixo do piso; possibilidade de passar fiação ou tubulação sob o piso.

Este sistema se caracteriza pelo seu módulo de 7 cm de altura, responsável por elevar o piso a 7cm da laje, não utiliza rejunte, facilitando a troca do piso quando desejar.

### Especificações dos Materiais

O Sistema Laminar Médio Ecotelhado® é o conjunto dos seguintes elementos:

- Módulo Piso Nuvem®:

Aparência do módulo: módulo semi-flexível, preta, fornecida em placas.

Composição do módulo: Material de plástico reciclado.

Dimensões do módulo: 0,40 x 0,40 x 0,07m.

Finalidade do módulo: Proporcionar o piso elevado.

- Peças EVA diversas®:

Aparência do módulo: peça semi-flexível, preta.

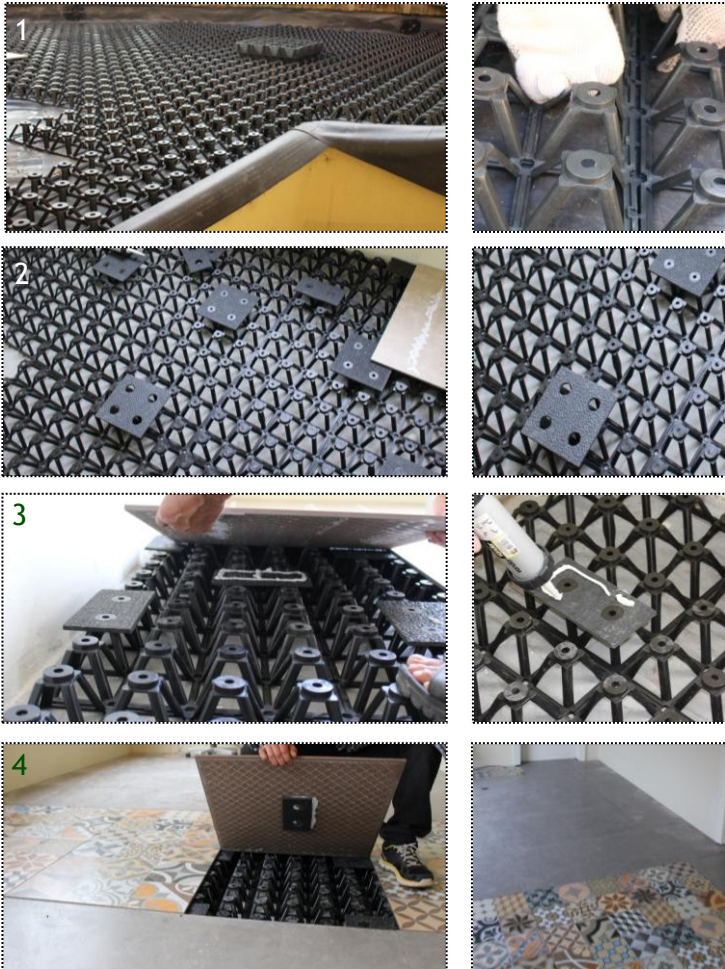
Composição do módulo: Material de EVA.

Dimensões do módulo: 0,20 x 0,20 x 0,006m e 0,20 x 0,10 x 0,006m.

Finalidade do módulo: Estabilidade e fixação do piso sobre o Módulo Piso Nuvem.

## Descrição dos Serviços

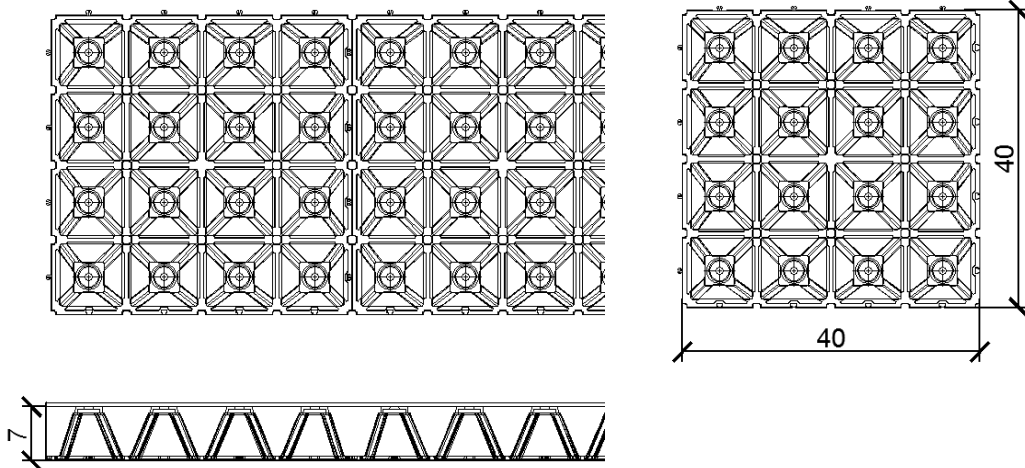
- Passo a passo para a instalação:



1. Colocação do Módulo Piso Nuvem, encaixando uns nos outros.
2. Colocação da placa de EVA nas limitações da cerâmica e no centro.
3. Passar a cola apenas nos apoios centrais de cada cerâmica.
4. Colocação da Cerâmica ou piso escolhido.

## Imagens:

### ○ Corte:



### ○ Sistema Instalado

