



Madeira, parqué e laminado são todos produtos sustentáveis, atraentes e que são cada vez mais utilizados. A procura de um sistema de aquecimento para estes tipos de piso levou à concepção de um novo produto de alta tecnologia e desempenho. A MAGNUM oferece agora uma solução para estes pisos "secos". A película de aquecimento MAGNUM Foil pode ser aplicada diretamente por baixo da madeira, dos laminados ou do parqué. O sistema de aquecimento de piso extremamente fino (apenas 3 milímetros!) é controlado por meio de um relógio termostato digital com um sensor de pavimento. É garantido um aquecimento perfeito e harmonioso. A temperatura do piso é limitada a uma temperatura máxima específica por meio de um sensor de pavimento e de um termostato.

O avançado termostato tem em conta o período de aquecimento necessário para que o seu piso esteja sempre na temperatura certa. A Película de aquecimento deve ser colocada em cima de uma fina placa isolante de 6 milímetros, de poliestireno ( MAGNUM Isofoam). Esta placa garante um isolamento térmico extra e também tem propriedades de amortecimento de ruído.

MAGNUM Foil é muito simples de aplicar e feito à medida. Seguro, confortável e fácil de usar: MAGNUM Foil oferece conforto em pisos secos!

**MAGNUM Foil é fornecido conjuntamente com o seguinte:**

- Película em rolo de 5,10 ou 15 m2 (120 Wts/m2)
- Termostato MAGNUM X-Treme Control (MXC)
- Sonda de pavimento
- Clips Conectores terminais
- Cabo Magnum Foil Preto/Azul
- Tubo para sensor
- Fita Vulcanizada Magnum
- Manual de Instalação (passo a passo)

Separadamente na hora (dependendo do número m2)  
• Isolamento MAGNUM PS Isofoam (Caixas 6 m2)  
• Película protectora/ impermeabilizadora (m2)

**Garantia**

Garantia de 10 anos referente ao funcionamento electromecânico do MAGNUM Foil e dois anos para os termostatos e os sensores de pavimento.

MAGNUM Foil é conectado a 230V. A instalação deverá ser feita por um eletricista credenciado. MAGNUM FOIL deverá ser instalado conjuntamente com o isolamento MAGNUM (6mm) bem como pela película protectora (0,1mm).

**Teste de Sistema**

De acordo as últimas directizes Europeias SEMKO, CE  
Baixa voltagem directiva 73/23/EEC and 93/68/EEC/ EN 60335-2-96:2002+A1).

