



PLACA DE CALEFAÇÃO

Aquecida com eletricidade ou água

- Garante o clima perfeito e as condições de temperatura ideais para as porcas e leitões
- Opção de calefação elétrica ou de água
- Opção de placa de calefação de polímero ou de plástico
- A placa de calefação se ajusta às grades, assim fica perfeitamente integrada ao piso
- Fácil de limpar
- Manutenção mínima

PLACA DE CALEFAÇÃO PARA MATERNIDADES

Aquecida com eletricidade ou água

A placa de calefação é usada em maternidades para garantir o conforto ideal dos leitões e proporcionar maior sobrevivência nos seus primeiros dias.

A placa requer manutenção mínima, e ao mesmo tempo garante as condições de crescimento necessárias até para os leitões menores. A base dispõe de um material isolante, fazendo o calor subir. Sendo que a placa pode ser aquecida com eletricidade ou com água.

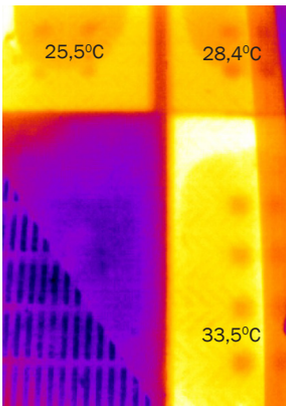
PLACA DE PLÁSTICO (OUTRA MARCA)

VS.

PLACA DE POLÍMERO (ACO FUNKI)



ANTES

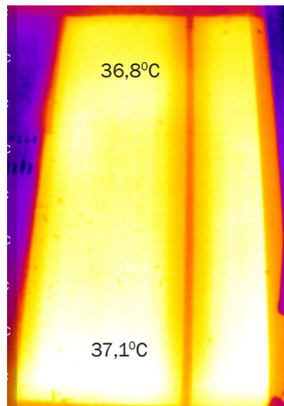


- Distribuição desigual do calor
- O calor é mantido por um período mais curto em comparação com a placa de polímero
- Com o tempo a superfície pode sucumbir e se humedecer
- Pode aparecer ar dentro da placa
- Sem isolamento na base
- Com menor durabilidade que a placa de polímero

Distribuição termográfica de calor na placa de calefação de plástico



DESPUÉS



- Distribuição uniforme do calor
- Mantém o calor por muito tempo
- A superfície se mantém seca, já que a água sempre desaparece
- Sem ar dentro da placa
- Isolamento na base
- Longa durabilidade
- +5 graus mais quente comparado com a placa de plástico

Distribuição termográfica de calor na placa de calefação de polímero



Sujeito a alterações em materiais e desenhos

Nosso cliente diz:

“

Martin Holck Andersen trocou as placas de calefação plásticas por placas de polímero em 784 maternidades. O que proporcionou melhor micro clima e melhores resultados na produção: 41,2 leitões por porca por ano. “Agora os leitões estão mais confortáveis e há uma distribuição uniforme de calor. A placa de polímero proporciona maior calor aos leitões. Depois que realizei a troca das placas, a temperatura aumentou em 5 graus.”

Martin Holck Andersen, Risgaarden, Viborg, Denmark
2200 sows, 41,2 psy

B-8021-POR



ACO FUNKI A/S
C/ Major 52, 1º 1ª
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
Telf.: +34 93 565 07 27
www.acofunki.com

