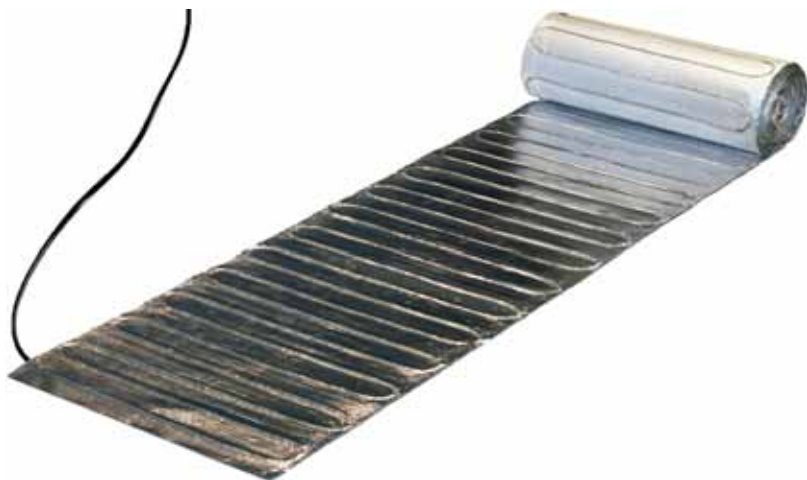


AluMat Обогрев пола

Система обогрева пола AluMat быстро устанавливается под деревянные полы и ламинат. Имеет следующие преимущества:

- Быстрая установка!
- Толщина установки, мат менее 2 мм + теплоотражающая прокладка 3-6 мм.
- Для установки равномерного распределения тепла под деревянный пол
- "Сухая установка", можно использовать сразу после установки!
- Не требует технического обслуживания!
- 10 лет гарантии



Для дополнительной информации связывайтесь с нашим офисом или посетите нашу страничку в интернете:

Dansk Varmekabel A/S

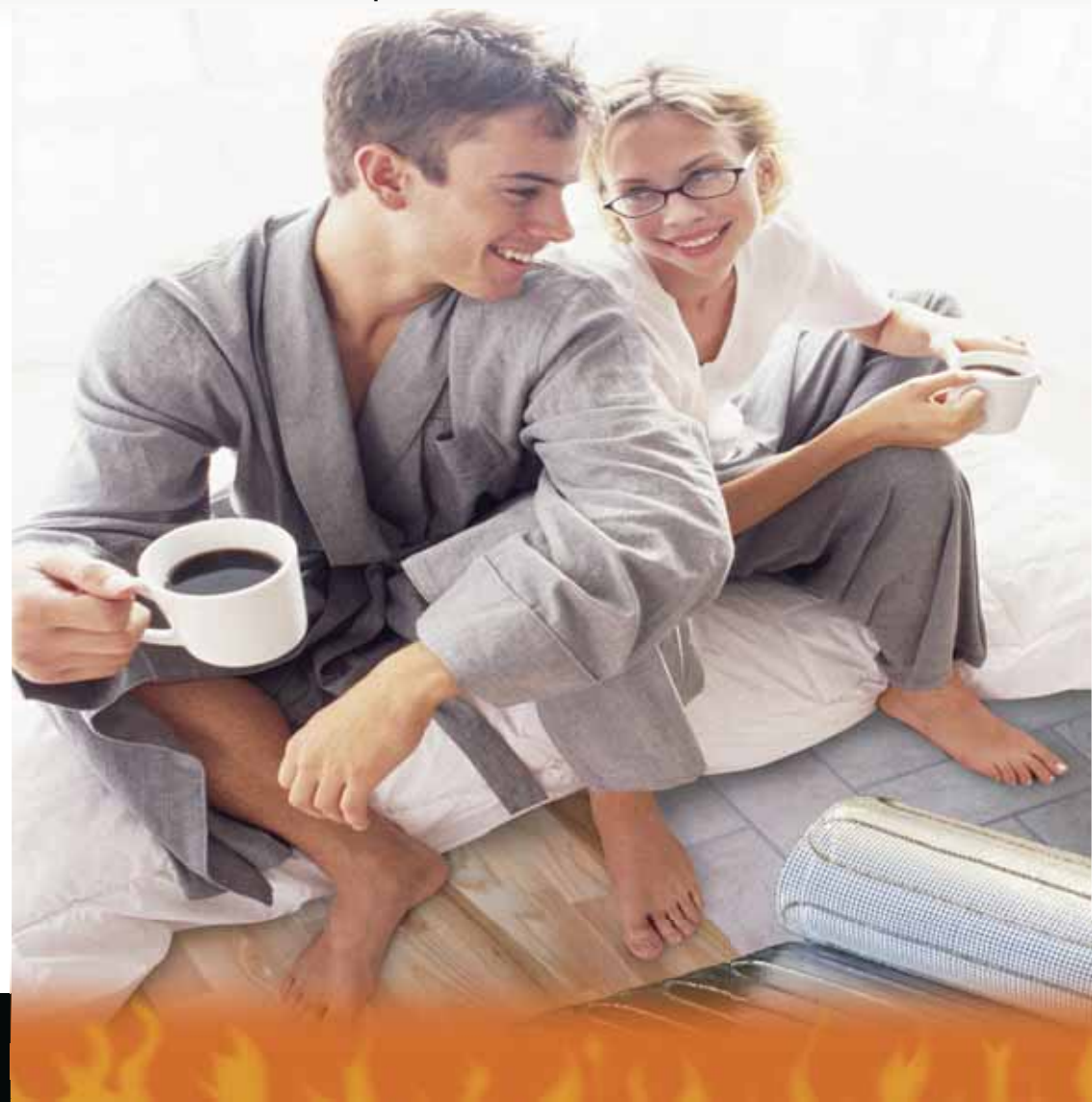
Lundagervej 102
DK-8722 Hedensted
Danmark
Tel: +45 7675 8030
Fax: +45 7675 8032
www.handyheat.net
info@handyheat.net



HANDYHEAT®

DANSK VARMEKABEL A/S

Нагревательный мат AluMat



Система для обогрева полов из дерева и ламината.

Полы из дерева и ламината стали очень популярны, но в течение зимних месяцев они могут чувствоваться холодными и неудобными. С обогревом AluMat Вы приобретете теплый пол, который всегда обеспечит Вас наилучшим комфортом теплых полов.

AluMat основана на мощной алюминиевой фольге и нагревательного кабеля низкой мощности. Крепкая алюминиевая фольга обеспечивает быстрое и эффективное распределение тепла.

AluMat можно непосредственно устанавливать под дерево или ламинат, или между балками.

AluMat DTFP 60 Вт/м²

Номер	Вид	Мощность
5707524130019	DTFP 60 1 м ²	60 Вт.
5707524130026	DTFP 60 2 м ²	120 Вт.
5707524130033	DTFP 60 3 м ²	180 Вт.
5707524130040	DTFP 60 4 м ²	240 Вт.
5707524130057	DTFP 60 5 м ²	300 Вт.
5707524130064	DTFP 60 6 м ²	360 Вт.
5707524130071	DTFP 60 7 м ²	420 Вт.
5707524130088	DTFP 60 8 м ²	480 Вт.
5707524130101	DTFP 60 10 м ²	600 Вт.
5707524130125	DTFP 60 12 м ²	720 Вт.
5707524963112	6мм прокл.отраж.	Упаковка: 5м ²

AluMat DTFP 140 Вт/м²

Номер	Вид	Мощность
5707524131016	DTFP 140 1 м ²	140 Вт.
5707524131023	DTFP 140 2 м ²	280 Вт.
5707524131030	DTFP 140 3 м ²	420 Вт.
5707524130047	DTFP 140 4 м ²	560 Вт.
5707524131054	DTFP 140 5 м ²	700 Вт.
5707524131061	DTFP 140 6 м ²	840 Вт.
5707524131078	DTFP 140 7 м ²	980 Вт.
5707524131085	DTFP 140 8 м ²	1120 Вт.
5707524131108	DTFP 140 10 м ²	1400 Вт.
5707524131122	DTFP 140 12 м ²	1680 Вт.



Выбор и установка теплого пола AluMat

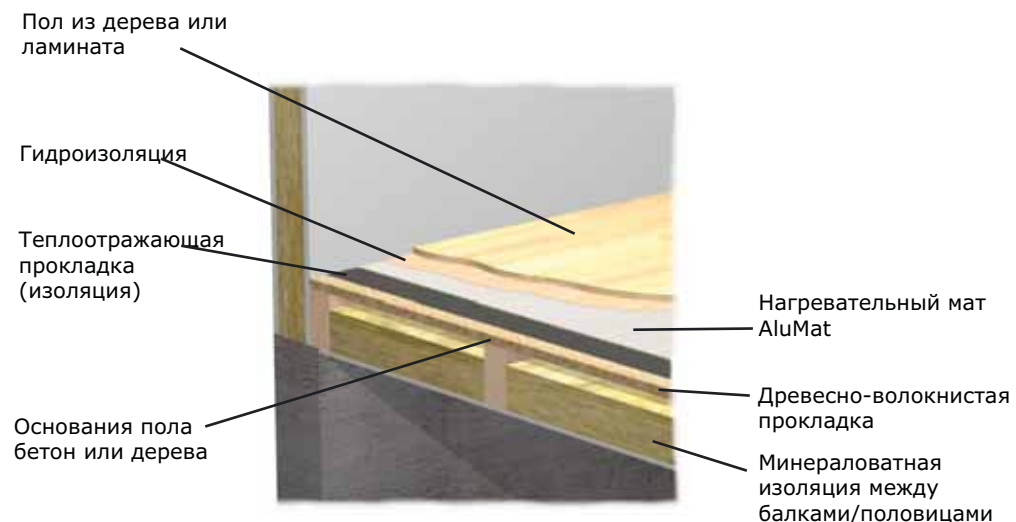
AluMat доступна с шириной 500 мм и длиной от 2 до 24 метров. С мощностью 60 Вт или 140 Вт на м², AluMat можно применять как в качестве второстепенного/дополнительного тепла, так и в качестве основного отопления в помещениях без каких-либо других источников тепла.

Мат раскатывается на 3х- или би миллиметровую теплоотражающую прокладку. Маты с размерами до 12 м² устанавливаются быстро и легко.

Простой способ к теплым полам:

Уложите прослойку для паркета (теплоотражающую прослойку) на существующий бетонный или деревянный пол.

Обычная установка под "плавающий" деревянный пол.



Сделайте 0,5 м разрез в полу от стены под терморегулятором для трубки датчика и установите трубку датчика.

Разкатайте мат от стены расположенного терморегулятора. Поворачивайте и укладывайте мат в нужном направлении пока весь пол не покрыт. Держите расстояние между матами и от стены на 6 см.

Когда мат уложен укладывается гидроизоляция сверху мата. В конце улаживается пол из дерева или ламината.

Внимание! Нельзя чтобы нижняя сторона укладываемого пола включала поролон.