



THERMOFLOC®

“Варна Пласт” ООД притежава изключителните права върху продуктите с марката THERMOFLOC за България, произведени от Peter Sepelle GmbH - Австрия.

Изолация от целулозни влакна

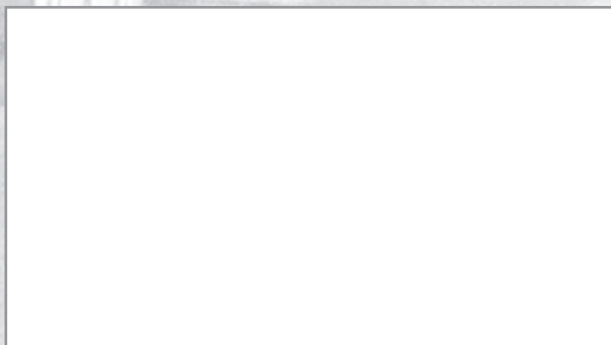
THERMOFLOC - система за безшевна вдухана изолация от целулозни влакна е на пазара повече от 20 години в над 15 европейски страни.

Тя се произвежда от Peter Sepelle GmbH и има Европейско техническо одобрение 05/0186. “Варна Пласт” ООД има изключителни права за продажба на продуктите на **THERMOFLOC** на територията на България в качеството си на лицензиран контрагент на Sepelle GmbH.

Повече информация
на DVD
или на следните адреси:
www.thermofloc.com
www.seppele.at
www.varnaplast.com



✉ 9000 Варна ул. “Хр. Самсаров” 26
тел. /факс 052/ 65 75 75
моб. 0899/ 17 10 90
office@varnaplast.com
www.varnaplast.com



Търсим дистрибутори в цялата страна!



ТЕРМОФЛОК®

ВДУХАНА БЕЗШЕВНА ИЗОЛАЦИЯ

Изолация от целулоза за покриви,
тавани, стени и подове

THERMOFLOC®

“Варна Пласт” ООД притежава изключителните права върху продуктите с марката THERMOFLOC за България, произведени от Peter Sepelle GmbH - Австрия.
www.thermofloc.com

100% ЗАТЪЛЪКВАЩИ ИНИКЛИ



плътност до 65 кг/м³

**Вдихана изолация THERMOFLOC
за подпокривни пространства**



плътност до 65 кг/м³

**Вдихана изолация THERMOFLOC
за подпокривни кухни**



плътност до 65 кг/м³

**Вдихана изолация THERMOFLOC
за подпокривни пространства**

25% по-ефективна от стъклената вата!

■ Изолацията се нанася с помощта на специално оборудвани машини за вдихване. Изолационният материал - влакна от целулоза, третиран с натриев тетраборат за негоримост, се раздробява в машината и се вкарва чрез помпи под налягане в строителните кухни, след което се компресира в съответствие с указанията за работа с материала, с цел да се получи един непрекъснат и цялостен изолиращ слой. Уникалната технология на работа предлага съществени предимства, както за работника, който полага изолацията, така и за строителния предприемач. Ползите за строителя се изразяват в това, че се получава безшевен изолационен слой, в който отсъстват термомостове, а новите или стари покриви могат да бъдат изолирани и на по-късен етап, без да се свалят керемидите или обшивката.

■ Монтажният може да положи слой с дебелина от 20 до 500 мм, чрез използване на един единствен продукт, вследствие на което отпада необходимостта от съхраняване на различни изолационни размери - както е в случая с изолационните панели или кечета. Това означава, че коефициентът на компресиране се движи между 25 кг/м³ и 65 кг/м³, съобразно конкретната област на приложение, а слойът е напълно газоплътен.

дебелина мм	плътност кг/м ³	λ*	U**	цена в лева с ДДС***
60	25 - 65	0.037	0.5	6
80			0.45	8
100			0.37	10
120			0.31	12
140			0.27	14

* - λ - коефициент на топлопроводимост във W/mK
 ** - U - коефициент на топлопреминаване във W/m²K
 *** - цената е за квадратен метър с включен монтаж, но без транспорт до обекта.

■ На практика липсва отпадъчен материал, тъй като в строителния елемент се вдихва точно определено количество изолационен материал, съобразен със специфичната конструкция, без опасност от издуване на обшивката. Нещо повече, използването на този вид изолационна система опростява логистиката на строителния обект, тъй като изолационните материали в сградата не трябва да се транспортират на ръка.

■ Термофлок може да абсорбира до 30% от влагата и да я отдава постепенно в помещенията. Изолацията е устойчива на плесен, насекоми и гризачи (сертификат на BAM). При контакт с кожата не предизвиква сърбеж, няма вредни добавки, без мирис е, електростатично и електрически е неутрална, няма токсични изпарения, не образува прах, който попада в белите дробове (сертификат на IBO). Има клас на пожароустойчивост B2 и B1.