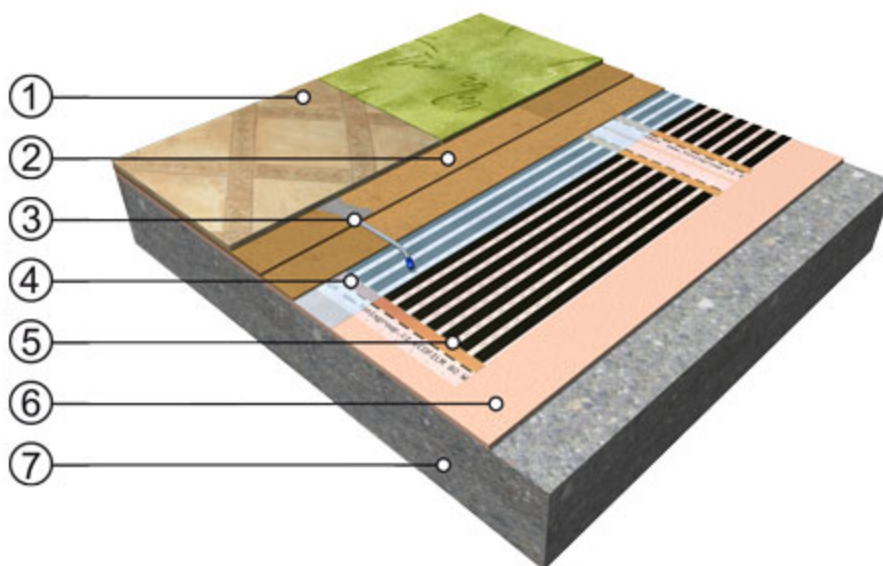


# Separační podložka HEAT-PAK

Topné folie ECOFILM pracují s provozním napětím 230V a z hlediska bezpečnosti na ně nelze pokládat měkké podlahové krytiny. Podložka HEAT-PAK má však velmi dobrou tepelnou vodivost a současně potřebnou pevnost, proto ji lze položit na topnou folii a vytvořit tak ochrannou vrstvu mezi topnou folií a podlahovou krytinou. Je tedy určena pro kombinaci s topnou folií ECOFILM při instalaci pod koberec nebo PVC – obvykle tam, kde není možné umístit topný kabel do potěru (např. dodatečná montáž, rekonstrukce).

Podložky HEAT-PAK se vyznačují naprosto suchou montáží s navýšením konstrukce podlahy pouze o 7mm. Balení obsahuje 8ks desek (4ks podkladové tl.3mm + 4ks krycí tl. 4mm), každá je opatřena tenkou vrstvou lepidla. Desky se pokládají a lepí k sobě ve dvou vrstvách (nutný posun spojů, aby nedošlo k vykreslení spár na podlahové krytině). Po dokončení vzniká tuhá, kompaktní konstrukce, na kterou je možné pokládat PVC nebo koberec (volně nebo lepením).



1. Nášlapná vrstva (PVC, koberec)
2. Dvouvrstvá lepená podložka HEAT-PAK 7mm
3. Podlahová (limitační) sonda v drážce (zatmelená)
4. Krycí PE folie tl. 0,25mm
5. Podlahová topná folie ECOFILM(R)
6. Izolační podložka z extrudovaného polystyrenu
7. Podklad - původní podlaha, beton, anhydrit, apod.