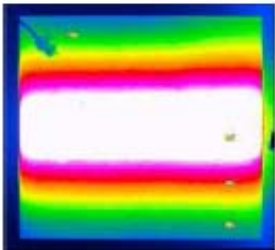
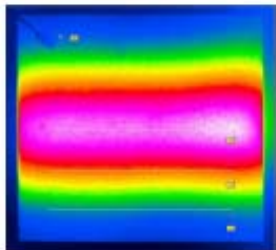
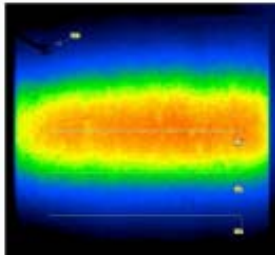


## Kipsi- ja sementtipohjaisten lattiamassojen lämpöteknisen toiminnan vertailu lattialämmityskohteissa

	<b>Testikappale F 35</b> Kipsipohjainen lattiamassa, 35 mm lämmityselementin yläpuolella	<b>Testikappale F 45</b> Kipsipohjainen lattiamassa, 45 mm lämmityselementin yläpuolella	<b>Testikappale K 45</b> Sementtipohjainen lattiamassa, 45 mm lämmityselementin yläpuolella
Pinnan maksimilämpö, kun veden lämpötila on + 45 °C	<b>34,8 °C</b>	<b>34,4 °C</b>	<b>32,4 °C</b>
Kulunut aika, jossa valun pinta saavuttaa + 30 °C lämpötilan	noin. 42 min. kuluttua	noin. 63 min. kuluttua	noin. 99 min. kuluttua
Lämpökameran kuva (200*200mm) valun pinnasta veden ollessa lämmitettynä + 45 °C lämpötilaan yhden tunnin ajan			
Testikappale	