

**Dati rilevati durante la prova.**

Data d'inizio della prova di conduttività termica	30/11/2009
Durata della prova	21 h
Periodo di tempo necessario al raggiungimento del regime termico stazionario	7 h
Periodo di tempo in cui sono effettuate le misure	4 h
Area della superficie di misura "A"	0,06656 m <sup>2</sup>
Potenza fornita a regime al riscaldatore "Φ"	4,58 W
Densità di flusso termico attraverso le provette "q"	34,38 W/m <sup>2</sup>
Temperatura media a regime sul lato caldo "T <sub>1</sub> "	14,97 °C
Temperatura media a regime sul lato freddo "T <sub>2</sub> "	5,00 °C
Temperatura media a regime nell'ambiente di prova "T <sub>a</sub> "	9,47 °C
Salto termico medio "ΔT" = T <sub>1</sub> -T <sub>2</sub>	9,97 K
Gradiente termico attraverso le provette = $\frac{T_1 - T_2}{d}$	268 K/m
Temperatura media di prova "T <sub>m</sub> " = $\frac{T_1 + T_2}{2}$	9,98 °C

