

Dátum 2022.02.01.
Protokoll sorszáma 2022_T2_5
Vizsgáló intézmény Lambda-Messtechnik
Vizsgálati melléklet Hővezetési tényező mérőgép (lambda-Meter EP500) EN 1946-2 szerint
 Lambda-Messtechnik GmbH Dresden
Mérésfelépítés Mérolap vízszintes behelyezése
 500X500mm mintalap
Szabványok Vastagság meghatározása MSZ EN 823 szerint
 Hővezetési tényező mérése MSZ EN 12667 szerint
Vizsgáló Válint Péter

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
| Mintamegjelölés | 2022_T2_5 | Mintalap méretek | |
| Mintalap származása | Austrotherm Kft. - Gyöngyös | Alapfelület | 500 mm x 500 mm |
| Anyagfajta megjelölés | AT - H80 | Vastagság | 50 mm |
| Anyagfajta jellemzés | EPS lap | Névleges vastagság | 50,1 mm |

Mintalap előkezelés min. 14 nap (23 ± 2)°C-on és (50 ± 5)% relatív pára tartalmú térben

Tömegváltozás:

Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

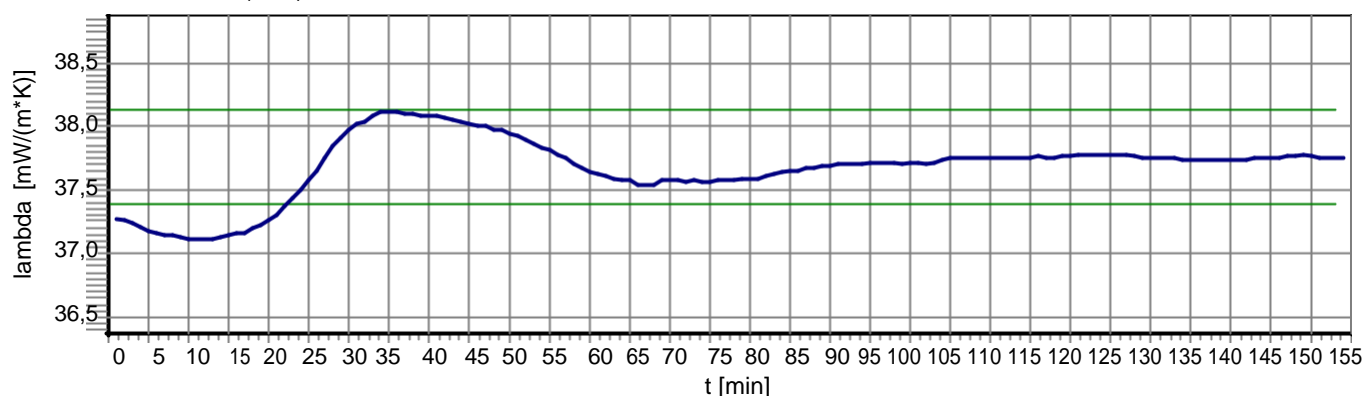
2022_T2_5 bei 10°C

C:\Users\ATU-FEPE\AppData\Local\VirtualStore\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T2_22_H80.DBF

2022.02.01. 14:03:42

Po = 17,498°C Pu = 2,496°C

lambda = 37,76 mW/(m*K)



1. Mérés

| | |
|--|-----------|
| Próbaszám | 2022_T2_5 |
| Mérési homérs. [°C] | 10 |
| Hom.-különbség [K] | 10 |
| lambda [mW/m*K] | 37,77 |
| Hoellenállás [m_lK/W] | 1,3238 |

| | |
|------------------|-------------------------------|
| lambda-10 | 37,77 mW/(m*K) |
| R-10 | 1,3240 m ² *K/ |
| TK | 0,0000 mW/(m*K ²) |