

Dátum 2018.01.09.
 Protokoll sorszáma 2018_T2_2
 Vizsgáló intézmény Lambda-Messtechnik
 Vizsgálati melléklet Hővezetési tényező mérőgép (lambda-Meter EP500) EN 1946-2 szerint
 Lambda-Messtechnik GmbH Dresden
 Mérésfelépítés Mérolap vízszintes behelyezése

Szabványok Vastagság meghatározása MSZ EN 823 szerint
 Hővezetési tényező mérése MSZ EN 12667 szerint

Vizsgáló Válint Péter

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|
| Mintamegjelölés | 2018_T2_2 | Mintalap méretek | |
| Mintalap származása | Austrotherm Kft. - Gyöngyös | Alapfelület | 500 mm x 500 mm |
| Anyagfajta megjelölés | AT- H80 | Vastagság | 49,9 mm |
| Anyagfajta jellemzés | EPS lap | Névleges vastagság | 50 mm |

Mintalap elokezelés min. 14 nap $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ -on és $(50 \pm 5)\%$ relatív pára tartalmú térben

Tömegváltozás:

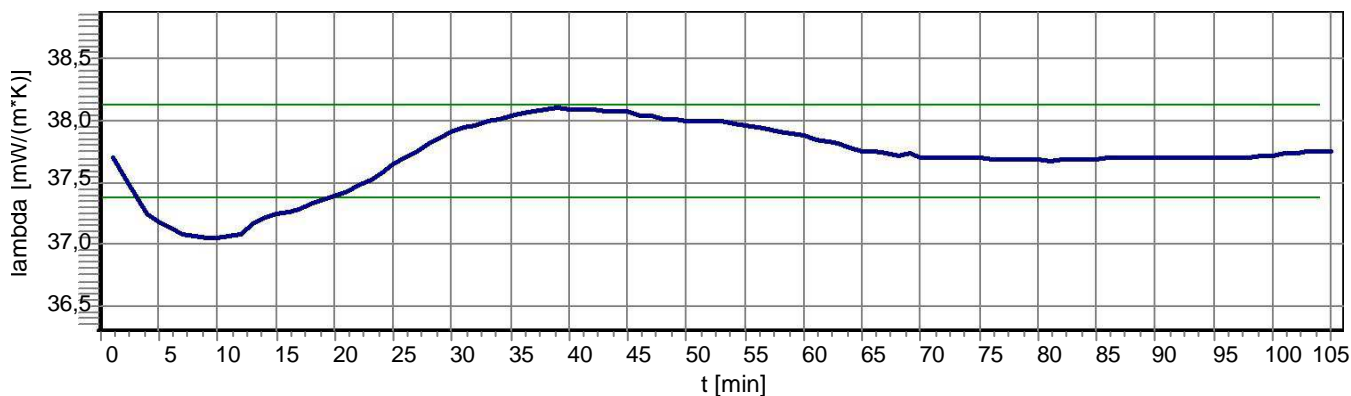
Szárítás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2018_T2_2 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T2_18_H80.DBF
 2018.01.09. 9:13:20
 $P_o = 17,498^{\circ}\text{C}$ $P_u = 2,500^{\circ}\text{C}$
 $\lambda = 37,75 \text{ mW}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$



1. Mérés

| | |
|---|-----------|
| Próbaszám | 2018_T2_2 |
| Mérési homérs. [$^{\circ}\text{C}$] | 10 |
| Hom.-különbség [K] | 10 |
| λ [mW/m $^{\circ}\text{K}$] | 37,76 |
| Hoellenállás [m $^{\circ}\text{K}/\text{W}$] | 1,3268 |

λ_{10} 37,76 mW/(m $^{\circ}\text{K}$)
 R-10 1,3270 m $^2\text{K}/\text{W}$
 TK 0,0000 mW/(m $^2\text{K}^2$)