

Dátum 2022.01.18.
Protokoll sorszáma 2022_T3_3
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 Fetzer Péter

Mintamegjelölés	2022_T3_3	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Szekszárd	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT - H80	Vastagság	49,8 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap	Névlleges vastagság	50 mm

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

Tömegváltozás:

Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

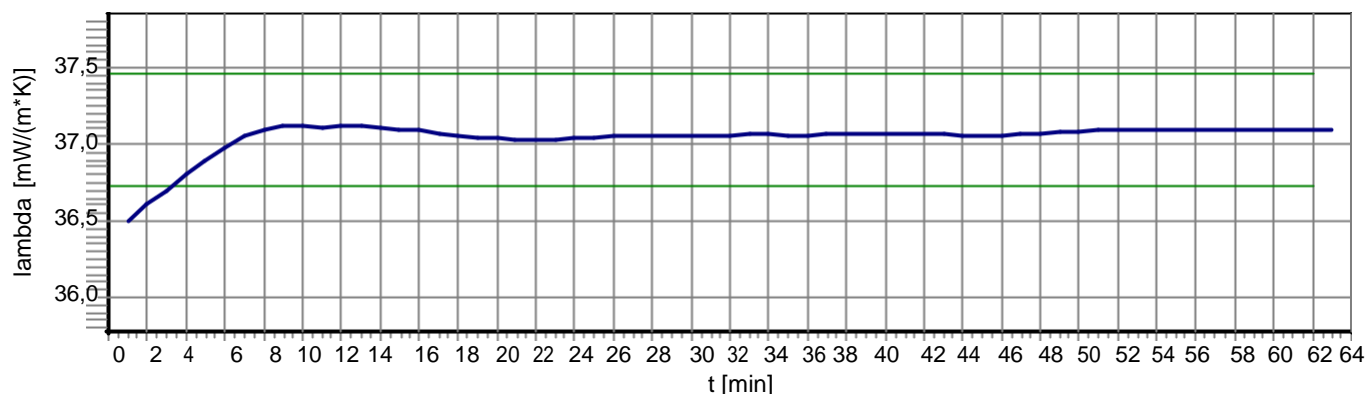
2022_T3_3 bei 10°C

C:\Users\ATU-FEPE\AppData\Local\VirtualStore\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T3_22_H80.DBF

2022.01.18. 9:21:39

$P_o = 17,498^{\circ}\text{C}$ $P_u = 2,500^{\circ}\text{C}$

$\lambda = 37,10 \text{ mW}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$



1. Mérés

Próbaszám	2022_T3_3
Mérési homérs. [$^{\circ}\text{C}$]	10
Hom.-különbség [K]	10
λ [mW/m$^{\circ}\text{K}$]	37,1
Hoellenállás [m$^{\circ}\text{K}/\text{W}$]	1,3423

λ_{10}	37,10 mW/(m $^{\circ}\text{K}$)
R-10	1,3420 m $^{\circ}\text{K}/\text{W}$
TK	0,0000 mW/(m $^{\circ}\text{K}^2$)