

Dátum 2017.10.03.
Protokoll sorszáma 2017_T2_40
Vizsgáló intézmény Lambda-Messtechnik
Vizsgálati melléklet Hővezetési tényező mérőgép (lambda-Meter EP500) EN 1946-2 szerint
 Lambda-Messtechnik GmbH Dresden
Mérésfelépítés Mérolap vízszintes behelyezése
 500mm x 500mm-es mintalap
Szabványok Vastagság meghatározása MSZ EN 823 szerint
 Hővezetési tényező mérése MSZ EN 12667 szerint
Vizsgáló Válint Péter

Mintamegjelölés	2017_T2_40	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Gyöngyös	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Gyártási dátum		Vastagság	49,6 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Névleges vastagság	50 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap		

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

Tömegváltozás:

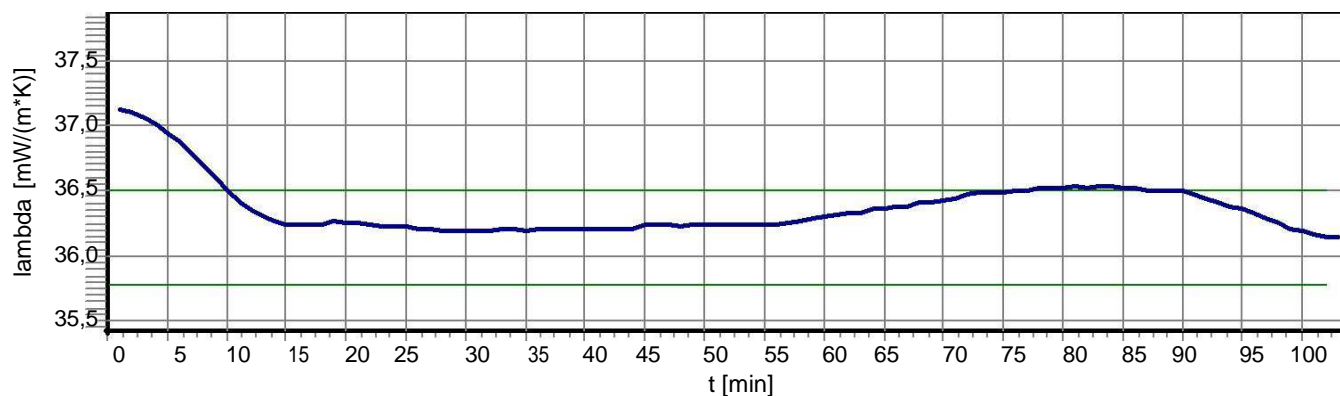
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2017_T2_40 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T2_17_H80.DBF
 2017.10.03. 7:04:16
 $P_o = 17,502^\circ\text{C}$ $P_u = 2,502^\circ\text{C}$
 $\lambda = 36,15 \text{ mW}/(\text{m}^*\text{K})$



1. Mérés

Próbaszám	2017_T2_40
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	36,14
Hoellenállás [m²K/W]	1,3669

lambda-10 36,14 mW/(m*K)
R-10 1,3670 m²K/
TK 0,0000 mW/(m*K²)