

Dátum 2019.01.25.  
 Protokoll sorszáma 2019\_T3\_4  
 Vizsgáló intézmény Lambda-Messtechnik  
 Vizsgálati melléklet Hővezetési tényező mérőgép (lambda-Meter EP500) EN 1946-2 szerint  
 Lambda-Messtechnik GmbH Dresden Mérolap vízszintes behelyezése

Mérésfelépítés 500mm x 500mm-es mintalap

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

Vizsgáló Fetzter Péter

Mintamegjelölés	2019_T3_4	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft.-Szekszárd	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Vastagság	49,6 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap	Névleges vastagság	50 mm

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

Tömegváltozás:

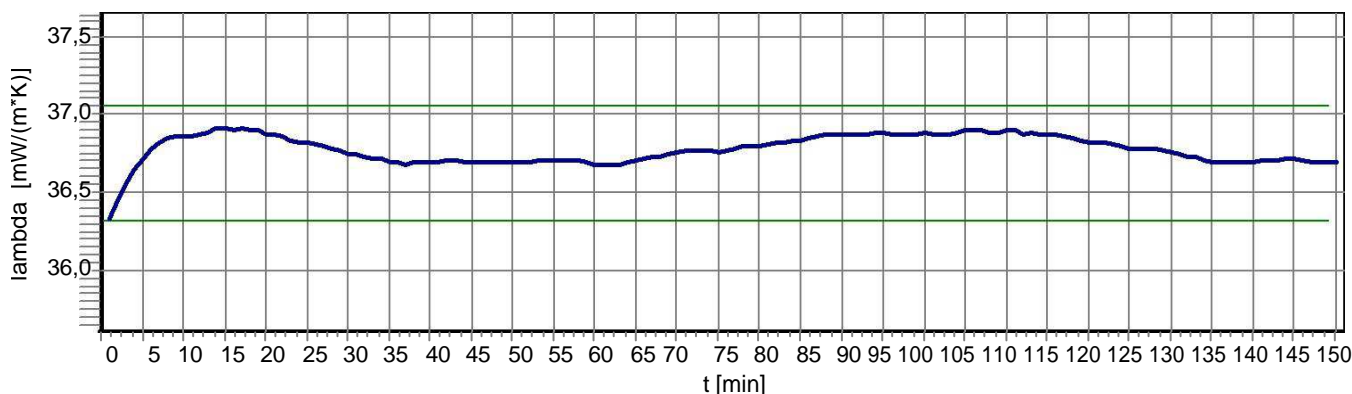
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2019\_T3\_4 bei 10°C  
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T3\_19\_H80.DBF  
 2019.01.25. 9:26:54  
 Po = 17,496°C Pu = 2,504°C  
 lambda = 36,69 mW/(m\*K)



## 1. Mérés

Próbaszám	2019_T3_4
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	36,68
Hoellenállás [m <sub>2</sub> K/W]	1,355

lambda-10	36,68 mW/(m*K)
R-10	1,3550 m <sub>2</sub> *K/
TK	0,0000 mW/(m*K <sup>2</sup> )