

Dátum 2019.01.17.
 Protokoll sorszáma 2019_T1_3
 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 Polgár Zsolt

Mintamegjelölés	2019_T1_3	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Győr	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Vastagság	50,1 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap	Névleges vastagság	50 mm

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

Tömegváltozás:

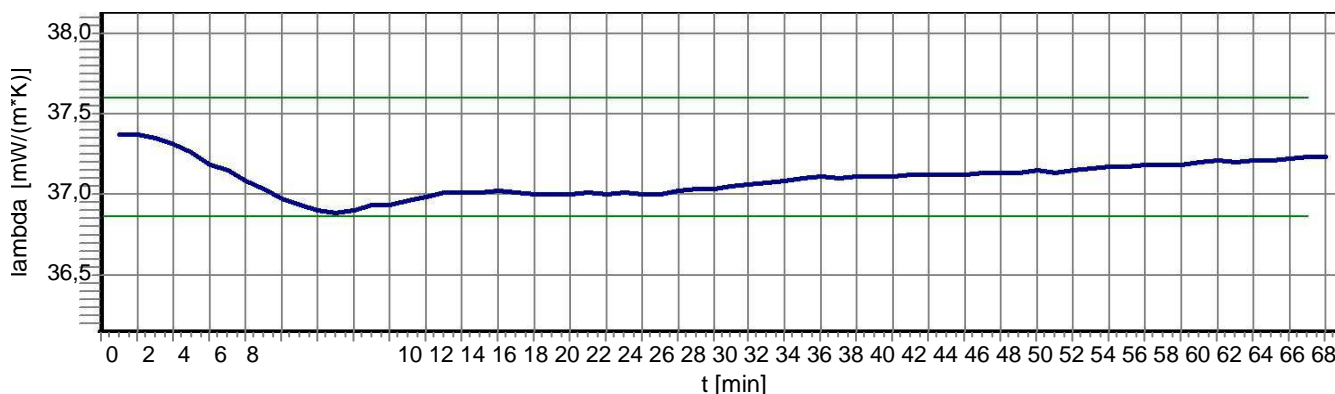
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2019_T1_3 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T1_19_H80.DBF
 2019.01.17. 7:08:58
 Po = 17,496°C Pu = 2,500°C
 lambda = 37,23 mW/(m*K)



1. Mérés

Próbaszám 2019_T1_3
 Mérési hőmérs. [°C] 10
 Hőm.-különbség [K] 10
 lambda [mW/m*K] 37,23
 Hoellenállás [m²K/W] 1,3457

lambda-10 37,23 mW/(m*K)
 R-10 1,3460 m²K/
 TK 0,0000 mW/(m*K²)