

Dátum 2017.05.18.
Protokoll sorszáma 2017_T3_20
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 Fetzter Péter

Mintamegjelölés	2017_T3_20	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft.-Szekszárd	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Vastagság	50,1 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap	Névleges vastagság	50 mm

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

Tömegváltozás:

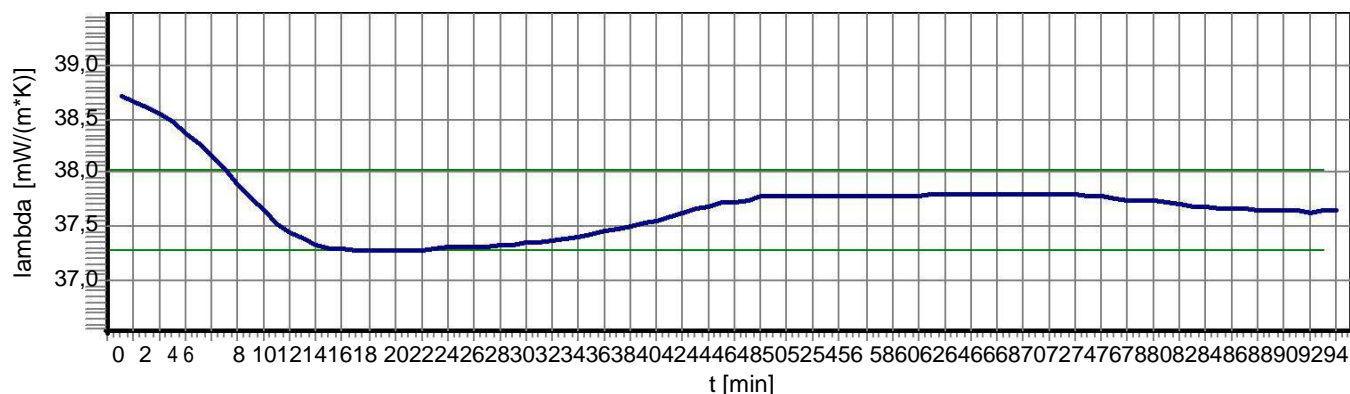
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2017_T3_20 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T3_17_H80.DBF
 2017.05.18. 7:14:25
 Po = 17,500°C Pu = 2,500°C
 lambda = 37,65 mW/(m*K)



1. Mérés

Próbaszám	2017_T3_20
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	37,65
Hoellenállás [m_K/W]	1,3413

lambda-10	37,65 mW/(m*K)
R-10	1,3410 m²K/
TK	0,0000 mW/(m²K²)