

Dátum 2015.07.10.
Protokoll sorszáma 2015_T3_061-2015
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	2015_T3_061	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft.-Szekszárd	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Gyártási dátum		Vastagság	49,2 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Névleges vastagság	50 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap		

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

Tömegváltozás:

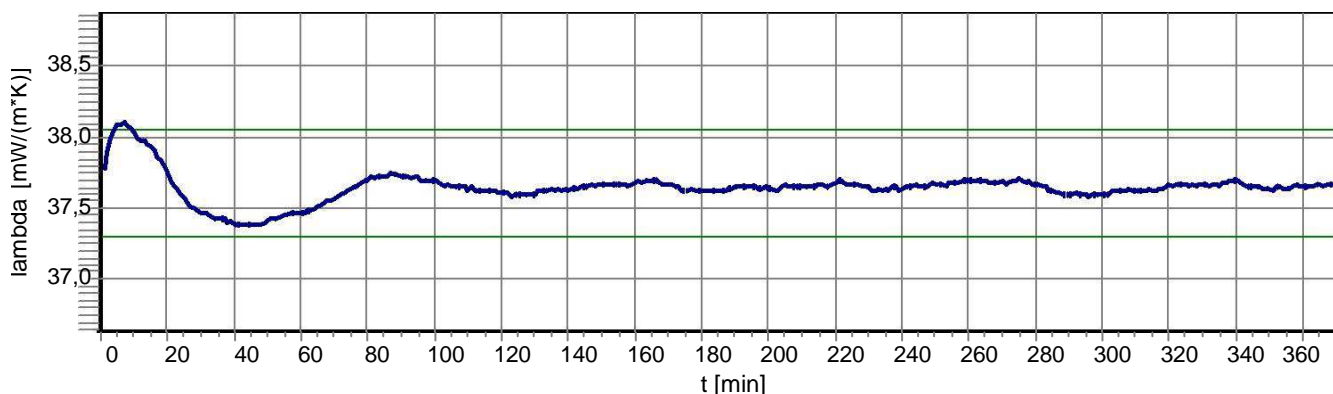
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2015_T3_061 - 2015_T3_061 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\H80.DBF
 2015.07.10. 8:58:44
 $P_o = 14,998^\circ\text{C}$ $P_u = 5,002^\circ\text{C}$
 $\lambda = 37,67 \text{ mW}/(\text{m}^\circ\text{K})$



1. Mérés

Próbaszám	2015_T3_061_
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	37,66
Hoellenállás [m²K/W]	1,3064

lambda-10 37,66 mW/(m*K)
R-10 1,3060 m²*K/
TK 0,0000 mW/(m*K²)