

Dátum 2015.08.11.
Protokoll sorszáma 2015_T1_077-2015
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 Polgár Zsolt

Mintamegjelölés	2015_T1_077	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Győr	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Gyártási dátum		Vastagság	49,4 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:

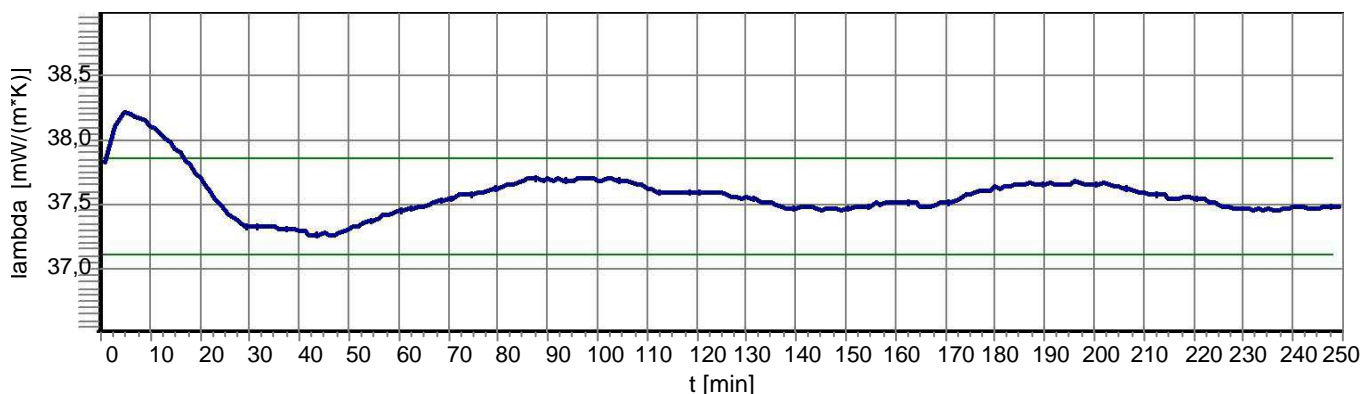
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2015_T1_077 - 2015_T1_077 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\H80.DBF
 2015.08.11. 9:32:43
 $P_o = 14,998^\circ\text{C}$ $P_u = 4,998^\circ\text{C}$
 $\lambda = 37,49 \text{ mW}/(\text{m}^\circ\text{K})$



1. Mérés

Próbaszám	2015_T1_077_
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	37,49
Hoellenállás [m²K/W]	1,3177

lambda-10	37,49 mW/(m*K)
R-10	1,3180 m ² K/
TK	0,0000 mW/(m*K ²)