

Dátum 2015.06.17.
Protokoll sorszáma 2015_T2_047-2015
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 Válint Péter

Mintamegjelölés	2015_T2_047	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Gyöngyös	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Gyártási dátum		Vastagság	49,6 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Névlleges vastagság	50 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap		

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

Tömegváltozás:

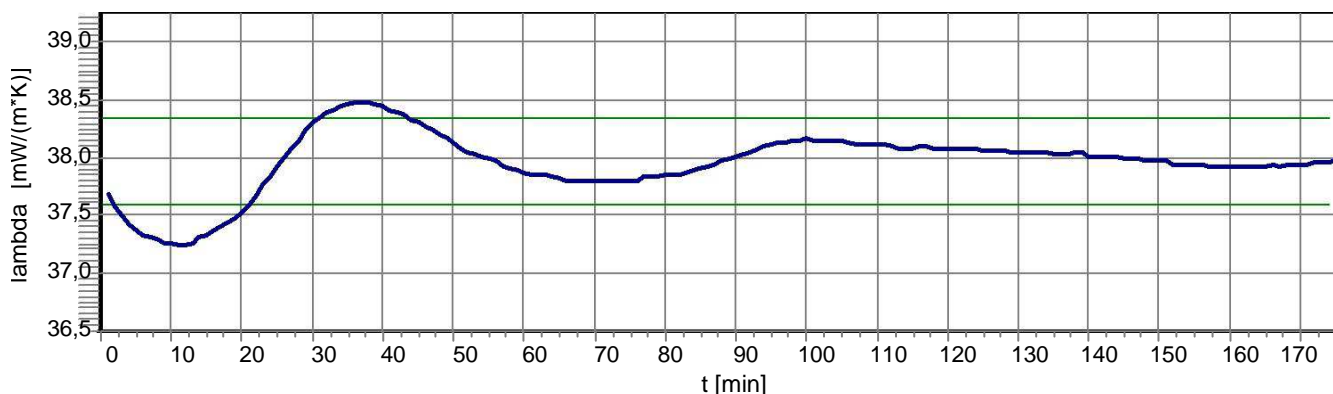
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2015_T2_047 - 2015_T2_047 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\H80.DBF
 2015.06.17. 12:53:07
 $P_o = 17,498^{\circ}\text{C}$ $P_u = 2,500^{\circ}\text{C}$
 $\lambda = 37,97 \text{ mW}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$



1. Mérés

Próbaszám	2015_T2_047_
Mérési homérs. [$^{\circ}\text{C}$]	10
Hom.-különbség [K]	15
lambda [$\text{mW}/\text{m}^{\circ}\text{K}$]	37,97
Hoellenállás [$\text{m}^{\circ}\text{K}/\text{W}$]	1,301

lambda-10	37,97 $\text{mW}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$
R-10	1,3010 $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$
TK	0,0000 $\text{mW}/(\text{m}^{\circ}\text{K}^2)$