

Dátum 2015.05.12.
Protokoll sorszáma 2015_T1_034-2015
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_034	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Győr	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Gyártási dátum		Vastagság	49 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Névleges vastagság	50 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap		

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

Tömegváltozás:

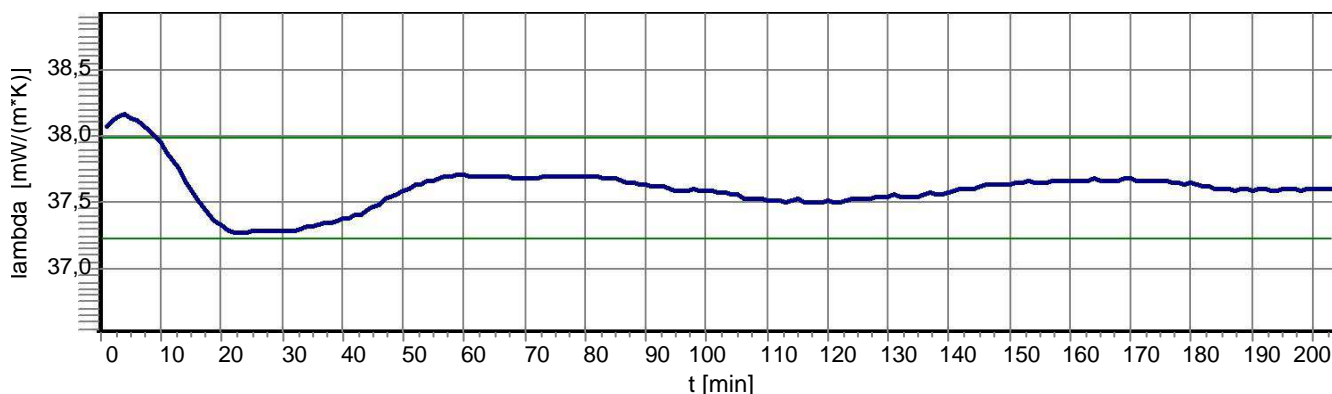
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2015_T1_034 - 2015_T1_034 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\H80.DBF
 2015.05.12. 8:20:16
 $P_o = 17,500^\circ\text{C}$ $P_u = 2,494^\circ\text{C}$
 $\lambda = 37,60 \text{ mW}/(\text{m}^*\text{K})$



1. Mérés

Próbaszám 2015_T1_034_
Mérési homérs. [°C] 10
Hom.-különbség [K] 15
lambda [mW/m*K] 37,6
Hoellenállás [$\text{m}^*\text{K}/\text{W}$] 1,3032

lambda-10 37,60 mW/(m*K)
R-10 1,3030 m²*K/
TK 0,0000 mW/(m*K²)