

Dátum 2015.02.23.
 Protokoll sorszáma 2015_T2_011-2015
 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 mintalap
 Szabványok Vastagság meghatározása MSZ EN 823 szerint
 Hővezetési tényező mérése MSZ EN 12667 szerint
 Vizsgáló Válint Péter

Mintamegjelölés	2015_T2_011	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Gyöngyös	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Gyártási dátum		Vastagság	49,7 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Névleges vastagság	50 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap		

Mintalap elokezelés 14 nap (23 ± 2)°C-on és (50 ± 5)% relatív páratartalomú térben

Tömegváltozás:

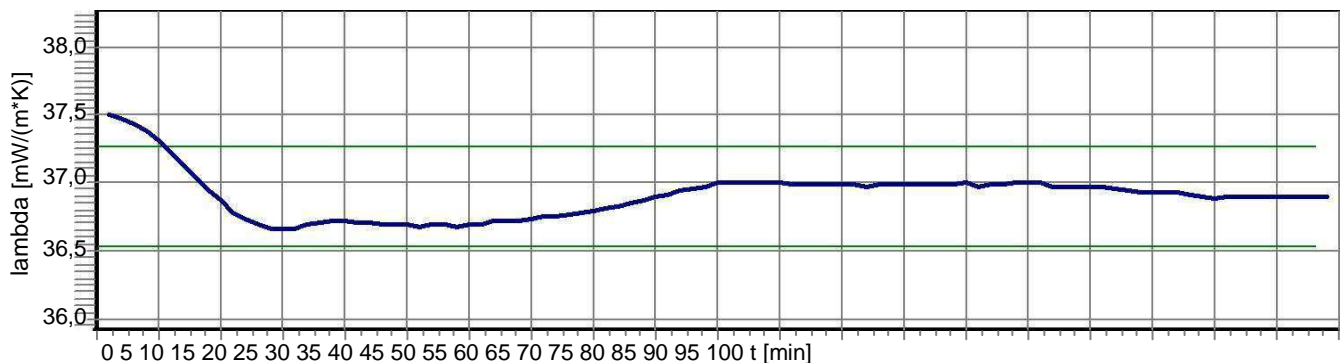
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2015_T2_011 - 2015_T2_011 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda
 Messtechnik\Data\H80.DBF 2015.02.19. 7:47:02
 $P_o = 17,498^\circ\text{C}$ $P_u = 2,498^\circ\text{C}$
 $\lambda = 36,90 \text{ mW}/(\text{m}^\circ\text{K})$



1. Mérés

Próbaszám 2015_T2_011_
 Mérési homérs. [°C] 10
 Hom.-különbség [K] 15
 λ [mW/m*K] 36,9
 Hoellenállás [$\text{m}_\text{K}/\text{W}$] 1,3469