

Dátum 2017.06.26.
Protokoll sorszáma 2017_T1_26
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	2017_T1_26	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Győr	Alapfelület	500 mm x 500 mm
		Vastagság	50,1 mm
	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:

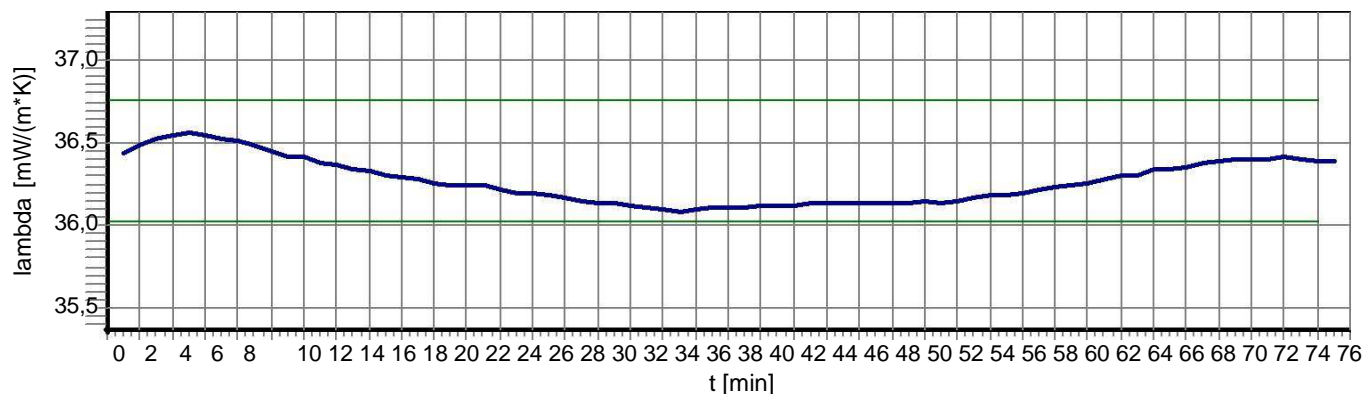
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2017_T1_26 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T1_17_H80.DBF
 2017.06.26. 8:11:52
 $P_o = 17,498^\circ\text{C}$ $P_u = 2,504^\circ\text{C}$
 $\lambda = 36,39 \text{ mW}/(\text{m}^*\text{K})$



1. Mérés

Próbaszám	2017_T1_26
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	36,39
Hoellenállás [$\text{m}_\text{K}/\text{W}$]	1,3768

lambda-10 36,39 mW/(m*K)
R-10 1,3770 m²*K/
TK 0,0000 mW/(m*K²)