

Dátum 2017.07.27.  
 Protokoll sorszáma 2017\_T1\_30  
 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_30	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Győr	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Vastagság	49,4 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap	Névleges vastagság	50 mm

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

Tömegváltozás:

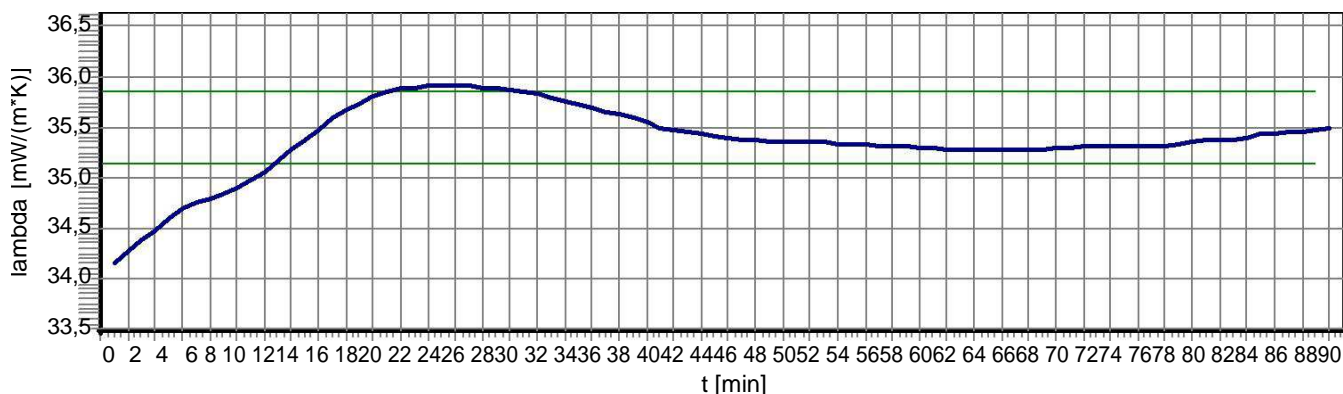
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2017\_T1\_30 bei 10°C  
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T1\_17\_H80.DBF  
 2017.07.27. 8:25:44  
 $P_o = 14,994^\circ\text{C}$   $P_u = 5,000^\circ\text{C}$   
 $\lambda = 35,49 \text{ mW}/(\text{m}^*\text{K})$



## 1. Mérés

Próbaszám	2017_T1_30
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	35,51
Hoellenállás [m <sup>2</sup> K/W]	1,3912

lambda-10	35,51 mW/(m*K)
R-10	1,3910 m <sup>2</sup> K/
TK	0,0000 mW/(m*K <sup>2</sup> )