

**Dátum** 2015.02.02.  
**Protokoll sorszáma** 2015\_T2\_007-2015  
**Vizsgáló intézmény** Lambda-Messtechnik  
**Vizsgálati melléklet** Hővezetési tényező mérőgép (lambda-Meter EP500) EN 1946-2 szerint  
 Lambda-Messtechnik GmbH Dresden  
**Mérésfelépítés** Mérolap vízszintes behelyezése  
 500X500mm lap  
**Szabványok** Vastagság meghatározása MSZ EN 823 szerint  
 Hővezetési tényező mérése MSZ EN 12667 szerint  
**Vizsgáló** Válint Péter

<b>Mintamegjelölés</b>	2015_T2_007	<b>Mintalap méretek</b>	
<b>Mintalap származása</b>	Austrotherm Kft. - Gyöngyös	<b>Alapfelület</b>	500 mm x 499 mm
<b>Gyártási dátum</b>		<b>Vastagság</b>	49,3 mm
<b>Anyagfajta megjelölés</b>	AT- H80	<b>Névleges vastagság</b>	50 mm
<b>Anyagfajta jellemzés</b>	EPS lap		

**Mintalap elokezelés** 14 nap ( $23 \pm 2$ )°C-on és ( $50 \pm 5$ )% relatív páratartalomú térben

**Tömegváltozás:**

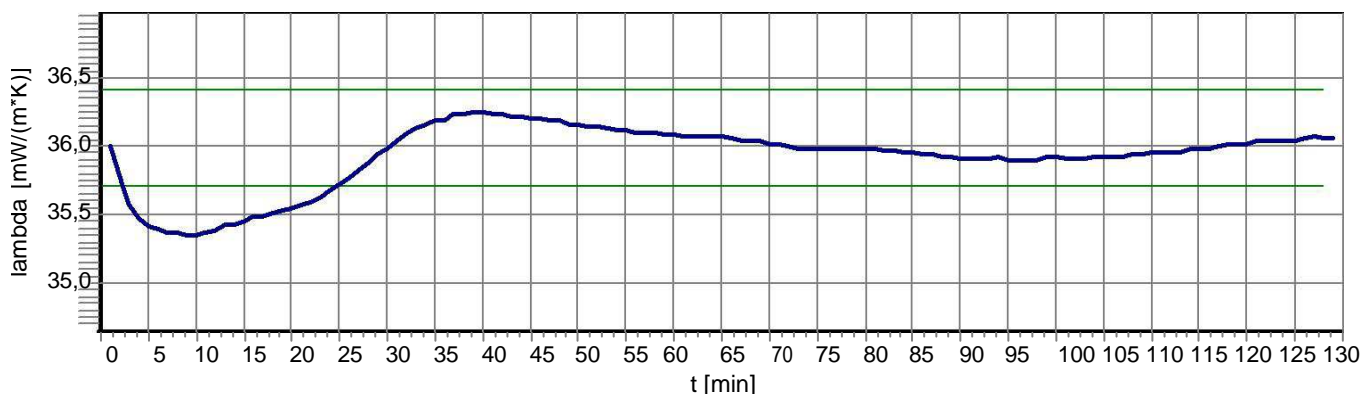
**Száritás**

**Mérés**

**Mérés előtti nedvességtartalom**

**Vizsgálati nyomás** 1000 Pa

2015\_T2\_007 - 2015\_T2\_007 bei 10°C  
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\H80.DBF  
 2015.02.02. 12:04:51  
 $P_o = 17,496^\circ\text{C}$   $P_u = 2,500^\circ\text{C}$   
 $\lambda = 36,06 \text{ mW}/(\text{m}^*\text{K})$



**1. Mérés**

**Próbaszám** 2015\_T2\_007\_  
**Mérési homérs. [°C]** 10  
**Hom.-különbség [K]** 15  
**lambda [mW/m\*K]** 36,06  
**Hoellenállás [m\_K/W]** 1,3117