

**Dátum** 2020.07.02.  
**Protokoll sorszáma** 2020\_T1\_27  
**Vizsgáló intézmény** Lambda-Messtechnik  
**Vizsgálati melléklet** Hővezetési tényező mérőgép (lambda-Meter EP500) EN 1946-2 szerint  
 Lambda-Messtechnik GmbH Dresden Mérolap vízszintes behelyezése  
**Mérésfelépítés**  
 500X500mm mintalap  
**Szabványok** Vastagság meghatározása MSZ EN 823 szerint  
 Hővezetési tényező mérése MSZ EN 12667 szerint  
**Vizsgáló** Polgár Zsolt

<b>Mintamegjelölés</b>	2020_T1_27	<b>Mintalap méretek</b>	
<b>Mintalap származása</b>	Austrotherm Kft. - Győr	<b>Alapfelület</b>	500 mm x 500 mm
<b>Anyagfajta megjelölés</b>	AT - H80	<b>Vastagság</b>	50,5 mm
<b>Anyagfajta jellemzés</b>	EPS lap	<b>Névleges vastagság</b>	50 mm

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

**Tömegváltozás:**

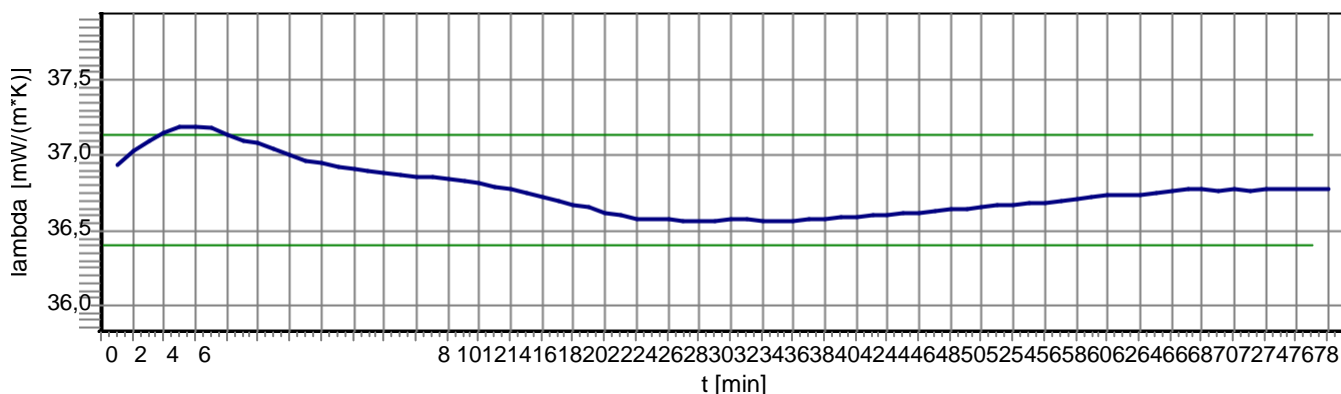
Száritás

Mérés

**Mérés előtti nedvességtartalom**

**Vizsgálati nyomás** 1000 Pa

2020\_T1\_27 bei 10°C  
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T1\_20\_H80.DBF  
 2020.07.02. 8:03:49  
 $P_o = 17,496^\circ\text{C}$   $P_u = 2,500^\circ\text{C}$   
 $\lambda = 36,77 \text{ mW}/(\text{m}^*\text{K})$



## 1. Mérés

<b>Próbaszám</b>	2020_T1_27
<b>Mérési homérs. [°C]</b>	10
<b>Hom.-különbség [K]</b>	10
<b>lambda [mW/m*K]</b>	36,78
<b>Hoellenállás [m_K/W]</b>	1,373

<b>lambda-10</b>	36,78 mW/(m*K)
<b>R-10</b>	1,3730 m²*K/
<b>TK</b>	0,0000 mW/(m*K²)