

Dátum	2015. 01. 26.
Protokoll sorszáma	0002_Középső_lap-T1
Vizsgáló intézmény	Austrotherm Kft.- Győr
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	0002_Középső_lap	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Győr	Alapfelület	25 dm
Gyártási dátum		Vastagság	49,1 mm
Anyagfajta megjelölés	AT-H80	Névleges vastagság	50 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap		

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

Tömegváltozás:

Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

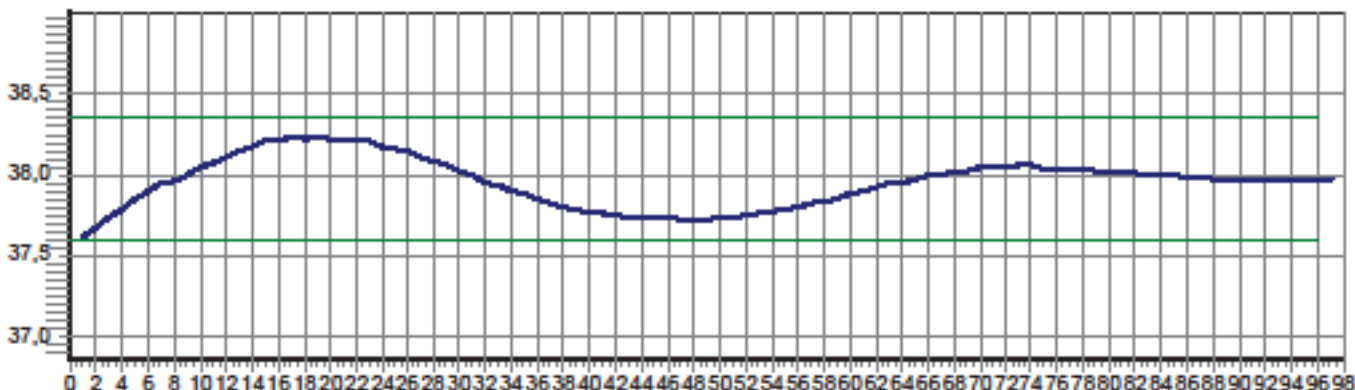
0002\_Középső\_lap - T1\_15\_002 bei 10°C

T1\_15\_H80.DBF

2015. 01. 26. 10:32:23

Po = 17,502°C Pu = 2,514°C

lambda = 37,97 mW/(m\*K)



1. Mérés

Próbaszám	T1_15_002_10
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	15
lambda [mW/m*K]	37,97
Hoellenállás [m, KW]	1,293