

Dátum 2023.04.24.
 Protokoll sorszáma 2023_T1_17
 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	2023_T1_17	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Győr	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Vastagság	50,4 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap	Névleges vastagság	50 mm

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

Tömegváltozás:

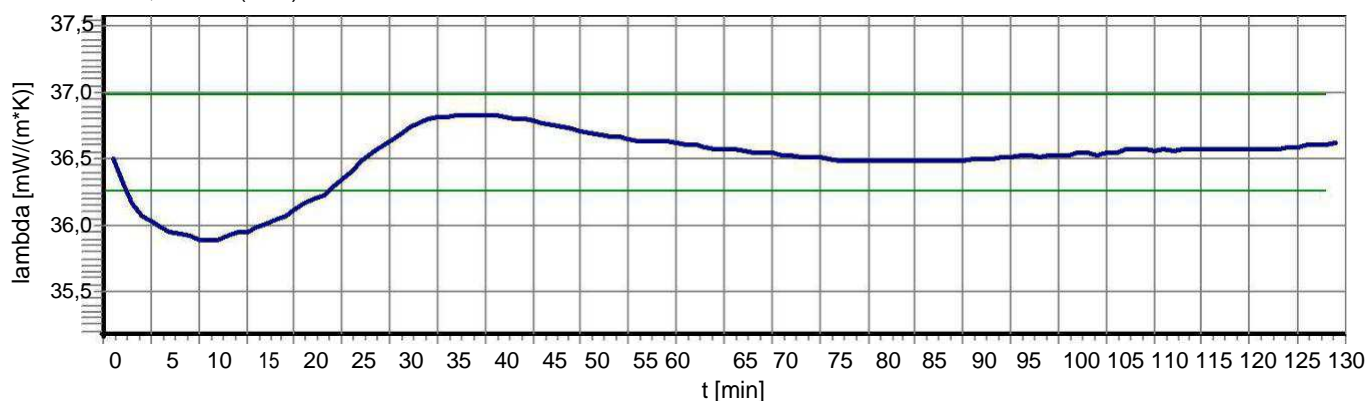
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2023_T1_17 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T1_23_H80.DBF
 2023.04.24. 10:15:54
 $P_o = 17,500^{\circ}\text{C}$ $P_u = 2,500^{\circ}\text{C}$
 $\lambda = 36,62 \text{ mW}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$



1. Mérés

Próbaszám	2023_T1_17
Mérési homérs. [$^{\circ}\text{C}$]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [$\text{mW}/\text{m}^{\circ}\text{K}$]	36,62
Hoellenállás [$\text{m}^{\circ}\text{K}/\text{W}$]	1,3763

lambda-10 36,62 $\text{mW}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$
 R-10 1,3760 $\text{m}^2\text{K}/\text{W}$
 TK 0,0000 $\text{mW}/(\text{m}^{\circ}\text{K}^2)$