

Dátum 2024.09.30.
 Protokoll sorszáma 2024_T1_40
 Vizsgáló intézmén Lambda-Messtechnik
 Vizsgálati melléklet Hővezetési tényező mérőgép (lambda-Meter EP500) EN 1946-2 szerint
 Lambda-Messtechnik GmbH Dresden Mérőlap vízszintes behelyezése

Mérésfelépítés 500X500mm mintalap

Szabványok Vastagság meghatározása MSZ EN 823 szerint
 Hővezetési tényező mérése MSZ EN 12667 szerint

Vizsgáló Polgár Zsolt

Mintamegjelölés	2024_T1_40	Mintalap méretek	
Mintalap származás	Austrotherm Kft. - Győr	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT - H80	Vastagság	59,7 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap	Névleges vastagság	60 mm

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

Tömegváltozás:

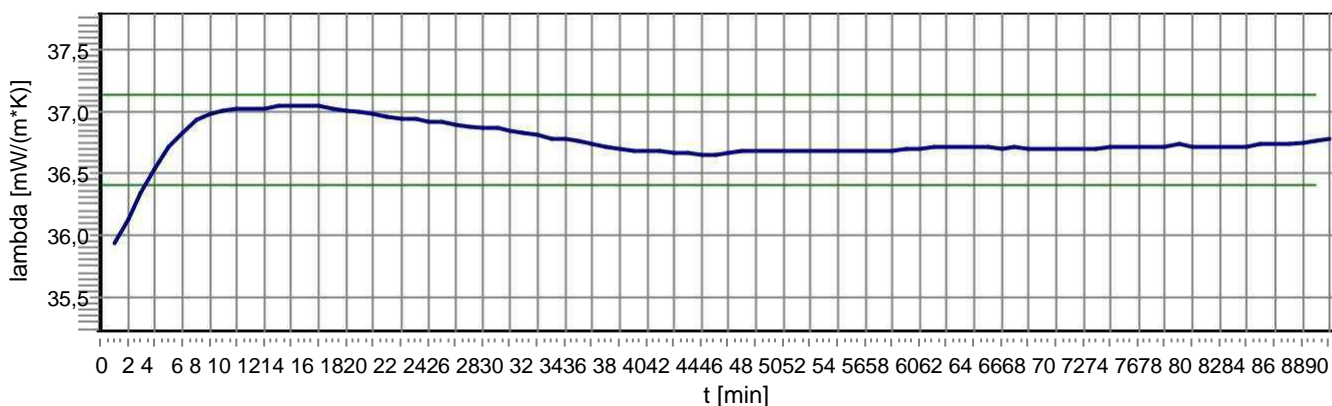
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomá 1000 Pa

2024_T1_40 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T1_24_H80.DBF
 2024.09.30. 12:28:37
 Po = 17,496°C Pu = 2,500°C
 lambda = 36,78 mW/(m*K)



1. Mérés

Próbaszám	2024_T1_40
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	36,8
Hoellenállás [m_K/W]	1,6223

lambda-10	36,80 mW/(m*K)
R-10	1,6220 m²*K/
TK	0,0000 mW/(m*K²)