

Dátum 2024.11.19.
 Protokoll sorszáma 2024_T2_47
 Vizsgáló intézmén Lambda-Messtechnik
 Vizsgálati melléklet Hővezetési tényező mérőgép (lambda-Meter EP500) EN 1946-2 szerint
 Lambda-Messtechnik GmbH Dresden
 Mérésfelépítés Mérolap vízszintes behelyezése
 500X500mm mintalap
 Szabványok Vastagság meghatározása MSZ EN 823 szerint
 Hővezetési tényező mérése MSZ EN 12667 szerint
 Vizsgáló Válint Péter

Mintamegjelölés	2024_T2_47	Mintalap méretek	
Mintalap származás	Austrotherm Kft. - Gyöngyös	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT - H80	Vastagság	50,2 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap	Névleges vastagság	50 mm

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

Tömegváltozás:

Szárítás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomá 1000 Pa

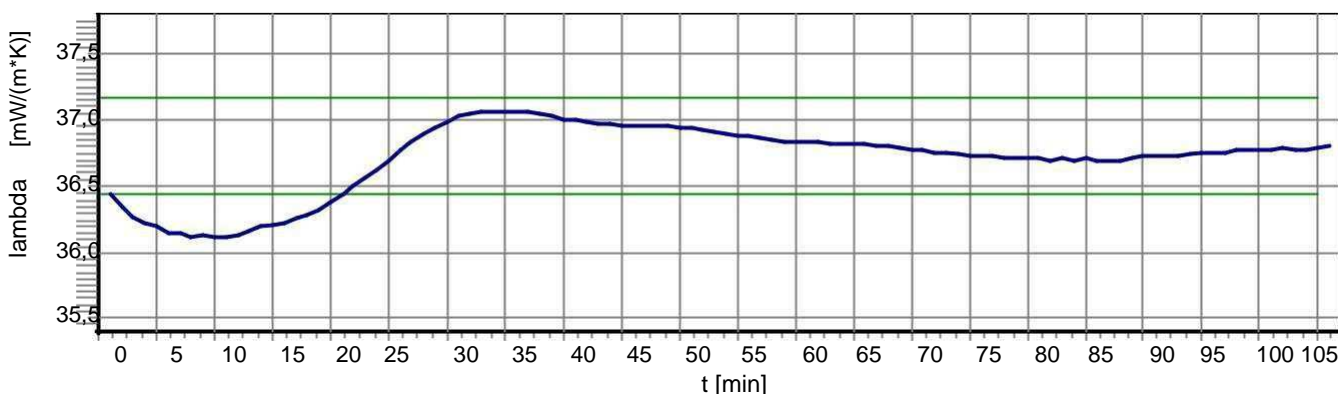
2024_T2_47 bei 10°C

C:\Users\ATU-FEPE\AppData\Local\VirtualStore\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T2_24_H80.DBF

2024.11.19. 9:31:06

Po = 17,498°C Pu = 2,498°C

lambda = 36,80 mW/(m*K)



1. Mérés

Próbaszám	2024_T2_47
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	36,8
Hoellenállás [m ² K/W]	1,3641

lambda-10	36,80 mW/(m*K)
R-10	1,3640 m ² K/
TK	0,0000 mW/(m*K ²)