

Dátum 2024.09.16.
Protokoll sorszáma 2024_T1_38
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 EN 823 szerint
Hővezetési tényező mérése MSZ EN 12667 szerint
Vizsgáló Polgár Zsolt

Mintamegjelölés	2024_T1_38	Mintalap méretek	
Mintalap származás	Austrotherm Kft. - Győr	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT - H80	Vastagság	49,6 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:

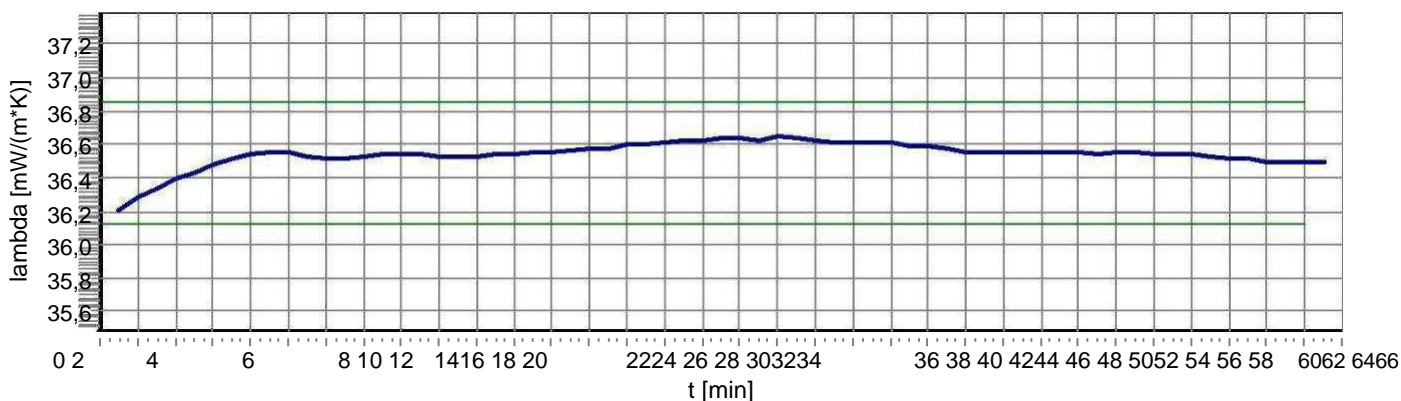
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomá 1000 Pa

2024_T1_38 bei 10°C
C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T1_24_H80.DBF
2024.09.16. 9:56:33
Po = 17,500°C Pu = 2,498°C
lambda = 36,50 mW/(m*K)



Próbaszám	2024_T1_38
Mérési hőmérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	36,50
Hoellenállás [m ² K/W]	1,3593

lambda-10	36,50 mW/(m*K)
R-10	1,3590 m ² K/
TK	0,0000 mW/(m*K ²)