

Dátum 2024.02.20.
 Protokoll sorszáma 2024_T3_8
 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 Fetzer Péter

Mintamegjelölés	2024_T3_8	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft.-Szekszárd	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Vastagság	50,1 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap	Névleges vastagság	50 mm

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

Tömegváltozás:

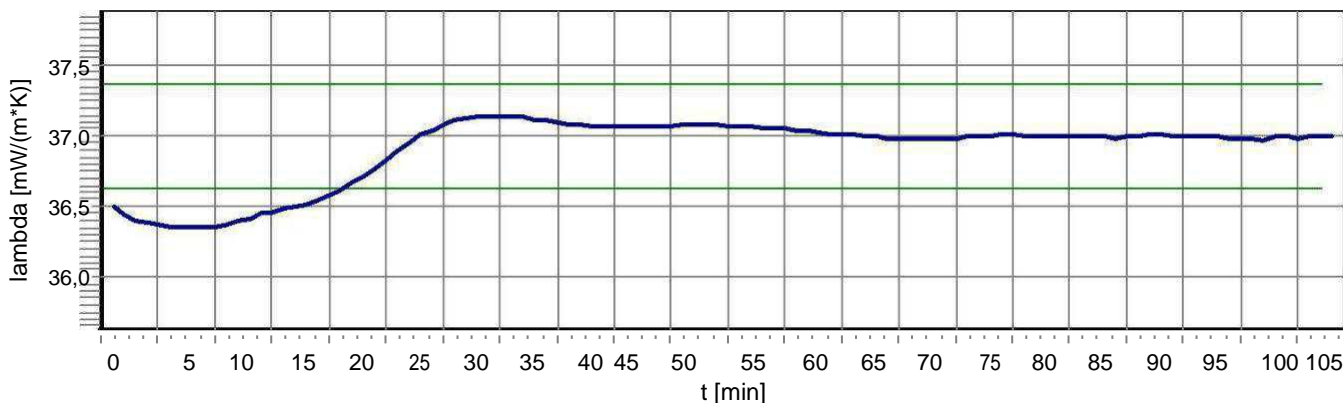
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2024_T3_8 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T3_24_H80.DBF
 2024.02.20. 11:00:18
 Po = 17,500°C Pu = 2,500°C
 lambda = 37,00 mW/(m*K)



1. Mérés

Próbaszám 2024_T3_8
 Mérési homérs. [°C] 10
 Hom.-különbség [K] 10
 lambda [mW/m*K] 37,01
 Hoellenállás [m₂K/W] 1,351

lambda-10 37,01 mW/(m*K)
 R-10 1,3510 m²*K/
 TK 0,0000 mW/(m*K²)