

Dátum 2022.02.28.
 Protokoll sorszáma 2022_T1_9
 Vizsgáló intézmény 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	2022_T1_9	Mintalap méretek	
Mintalap származása	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:

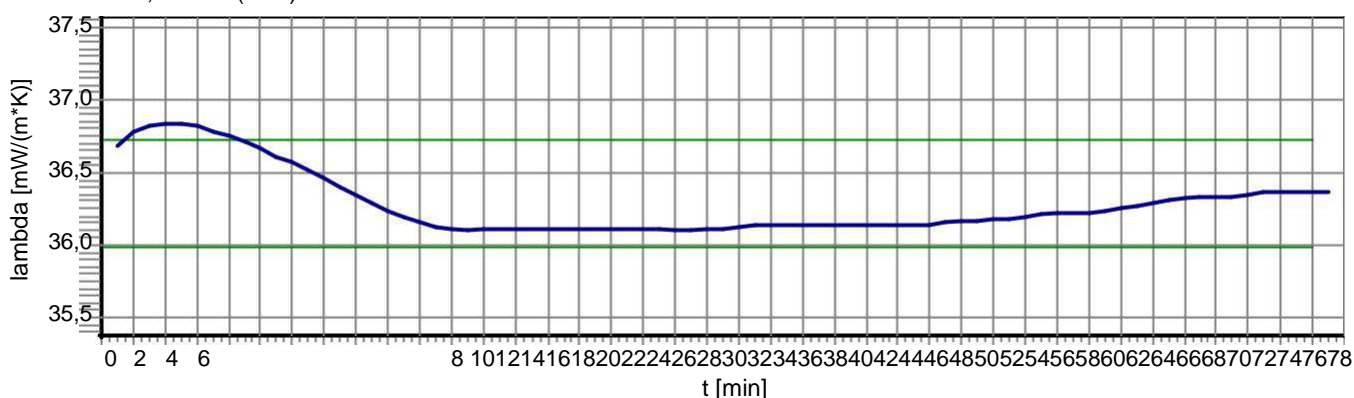
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2022_T1_9 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T1_22_H80.DBF
 2022.02.28. 8:06:07
 Po = 17,498°C Pu = 2,500°C
 lambda = 36,35 mW/(m*K)



1. Mérés

Próbaszám 2022_T1_9
 Mérési hőmérs. [°C] 10
 Hőm.-különbség [K] 10
 lambda [mW/m*K] 36,35
 Hoellenállás [m₂K/W] 1,3645

lambda-10 36,35 mW/(m*K)
 R-10 1,3650 m²*K/
 TK 0,0000 mW/(m*K²)