

Dátum 2022.02.21.
Protokoll sorszáma 2022_T2_8
Vizsgáló intézmény Lambda-Messtechnik
Vizsgálati melléklet Hővezetési tényező mérőgép (lambda-Meter EP500) EN 1946-2 szerint
 Lambda-Messtechnik GmbH Dresden Mérolap vízszintes behelyezése
Mérésfelépítés 500X500mm mintalap
Szabványok Vastagság meghatározása MSZ EN 823 szerint
 Hővezetési tényező mérése MSZ EN 12667 szerint
Vizsgáló Válint Péter

Mintamegjelölés	2022_T2_8	Mintalap méretek	
Mintalap származása	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 elokezelés min. 14 nap (23 ± 2)°C-on és (50 ± 5)% relatív pára tartalmú térben

Tömegváltozás:

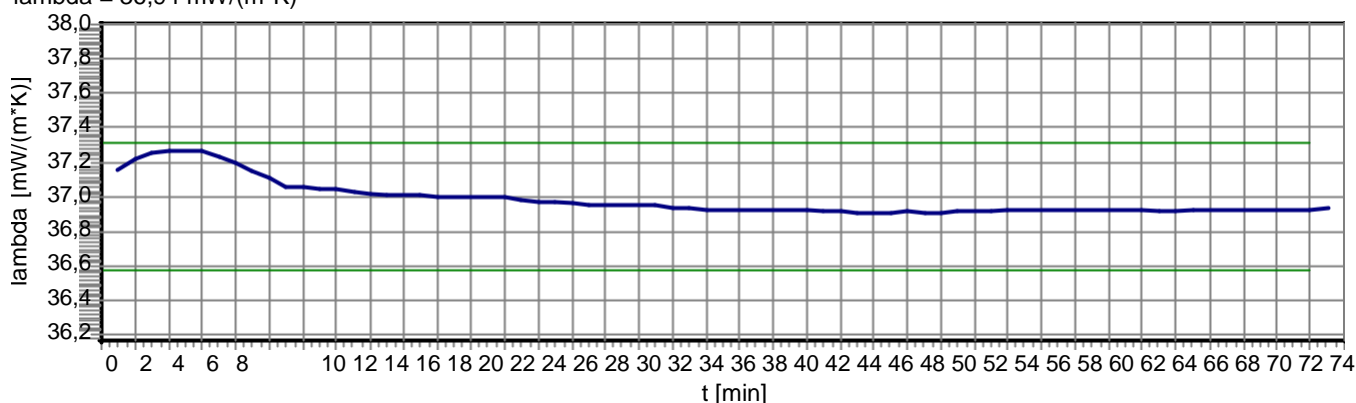
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2022_T2_8 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T2_22_H80.DBF
 2022.02.21. 7:29:05
 Po = 17,498°C Pu = 2,502°C
 lambda = 36,94 mW/(m*K)



1. Mérés

Próbaszám	2022_T2_8
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	36,93
Hoellenállás [m_K/W]	1,3593

lambda-10	36,93 mW/(m*K)
R-10	1,3590 m²*K/
TK	0,0000 mW/(m*K²)