

Dátum 2020.09.10.
Protokoll sorszáma 2020_T2_37
Vizsgáló intézmény 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	2020_T2_37	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Gyöngyös	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT - H80	Vastagság	49,2 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:

Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

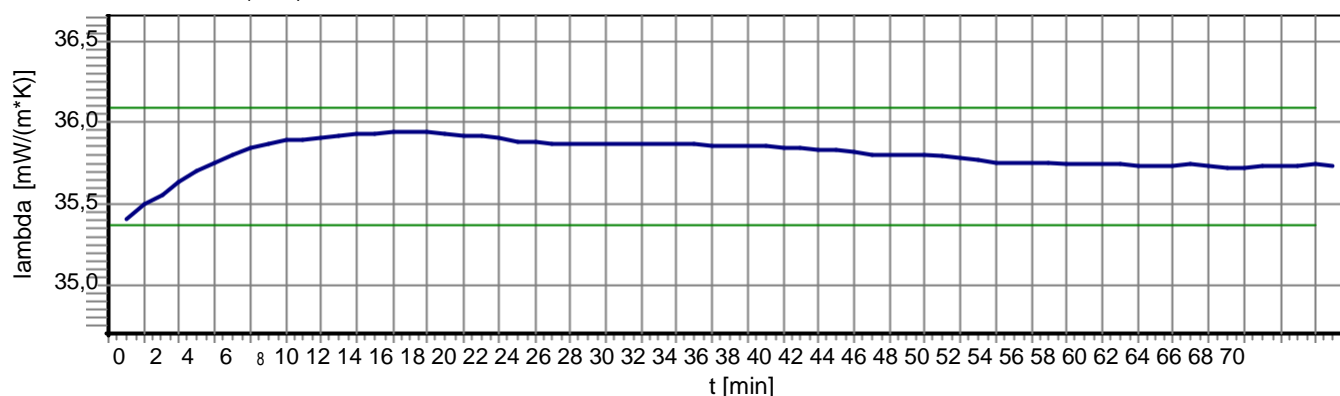
2020_T2_37 bei 10°C

C:\Users\ATU-FEPE\AppData\Local\VirtualStore\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T2_20_H80.DBF

2020.09.10. 12:24:09

Po = 17,498°C Pu = 2,498°C

lambda = 35,73 mW/(m*K)



1. Mérés

Próbaszám 2020_T2_37
Mérési homérs. [°C] 10
Hom.-különbség [K] 10
lambda [mW/m*K] 35,74
Hoellenállás [m_lK/W] 1,3766

lambda-10 35,74 mW/(m*K)
R-10 1,3770 m²*K/
TK 0,0000 mW/(m*K²)