

Dátum 2020.08.10.
 Protokoll sorszáma 2020_T1_33
 Vizsgáló intézmény Lambda-Messtechnik
 Vizsgálati melléklet Hővezetési tényező mérőgép (lambda-Meter EP500) EN 1946-2 szerint
 Lambda-Messtechnik GmbH Dresden Mérolap vízszintes behelyezése

Mérésfelépítés 500mm x 500mm mintalap

Szabványok Vastagság meghatározása EN 823 szerint
 Hővezetési tényező mérése MSZ EN 12667 szerint

Vizsgáló Polgár Zsolt

Mintamegjelölés	2020_T1_33	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Győr	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Vastagság	49,1 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:

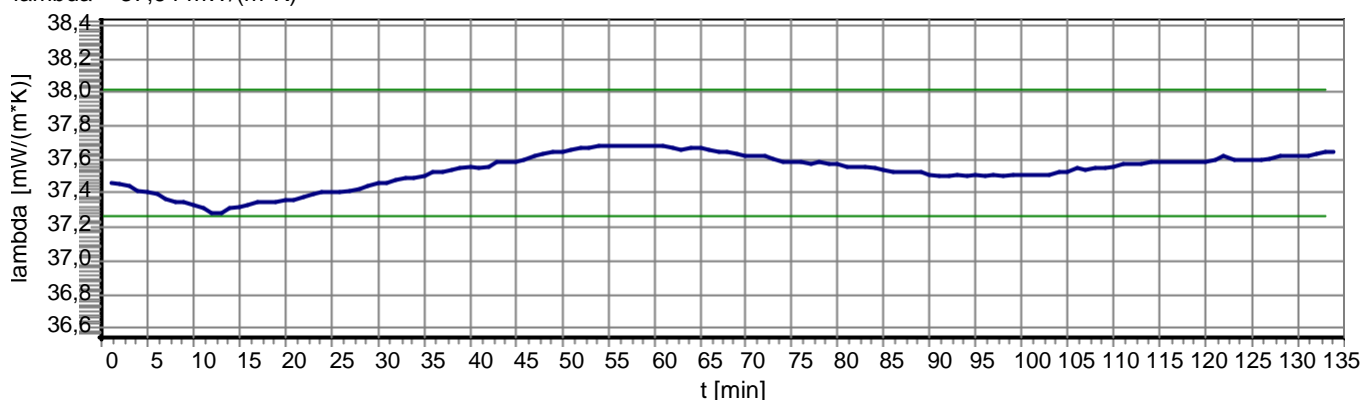
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2020_T1_33 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T1_20_H80.DBF
 2020.08.10. 11:06:21
 Po = 17,498°C Pu = 2,500°C
 lambda = 37,64 mW/(m*K)



1. Mérés

Próbaszám	2020_T1_33
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	37,63
Hoellenállás [m ² K/W]	1,3048

lambda-10	37,63 mW/(m*K)
R-10	1,3050 m ² K/
TK	0,0000 mW/(m*K ²)