

Dátum 2023.10.03.  
 Protokoll sorszáma 2023\_T3\_40  
 Vizsgáló intézmény Lambda-Messtechnik  
 Vizsgálati melléklet Hővezetési tényező mérőgép (lambda-Meter EP500) EN 1946-2 szerint  
 Lambda-Messtechnik GmbH Dresden Mérőlap vízszintes behelyezése

Mérésfelépítés 500mm x 500mm-es mintalap

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

Vizsgáló Fetzer Péter

Mintamegjelölés	2023_T3_40	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft.-Szekszárd	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Vastagság	49,3 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap	Névleges vastagság	50 mm

Mintalap előkezelés min. 14 nap ( $23 \pm 2$ )°C-on és ( $50 \pm 5$ )% relatív pára tartalmú térben

Tömegváltozás:

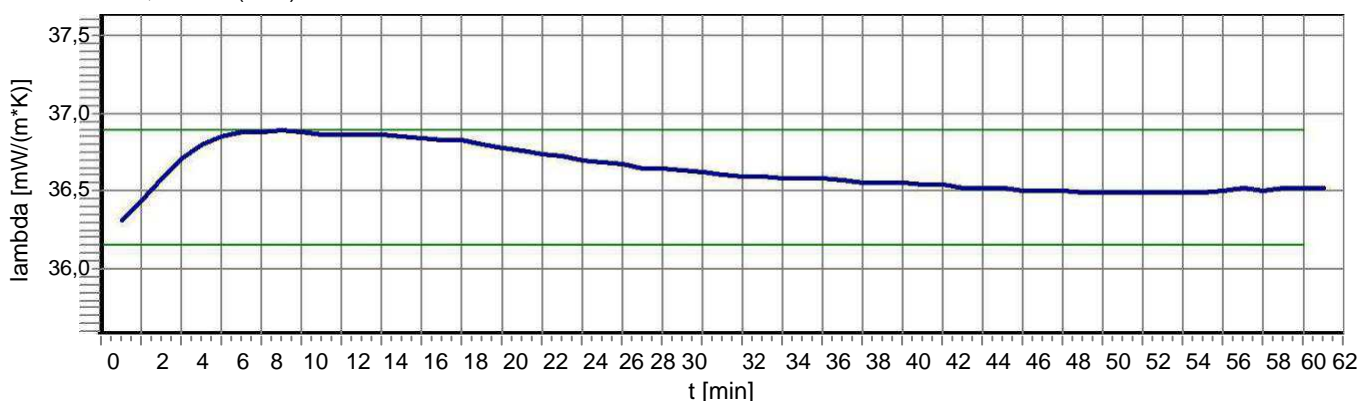
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2023\_T3\_40 bei 10°C  
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T3\_23\_H80.DBF  
 2023.10.03. 07:21:42  
 Po = 17,498°C Pu = 2,500°C  
 lambda = 36,52 mW/(m\*K)



1. Mérés

Próbaszám	2023_T3_40
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	36,52
Hoellenállás [m_K/W]	1,3499

lambda-10	36,52 mW/(m*K)
R-10	1,3500 m²*K/
TK	0,0000 mW/(m*K²)