

Dátum 2015.08.12.
Protokoll sorszáma 2015_T2_077-2015
Vizsgáló intézmény Lambda-Messtechnik
Vizsgálati melléklet Hővezetési tényező mérőgép (lambda-Meter EP500) EN 1946-2 szerint
 Lambda-Messtechnik GmbH Dresden
Mérésfelépítés Mérolap vízszintes behelyezése
 500mm x 500mm-es mintalap
Szabványok Vastagság meghatározása MSZ EN 823 szerint
 Hővezetési tényező mérése MSZ EN 12667 szerint
Vizsgáló Válint Péter

Mintamegjelölés	2015_T2_077	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft. - Gyöngyös	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Gyártási dátum		Vastagság	49,4 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Névleges vastagság	50 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap		

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

Tömegváltozás:

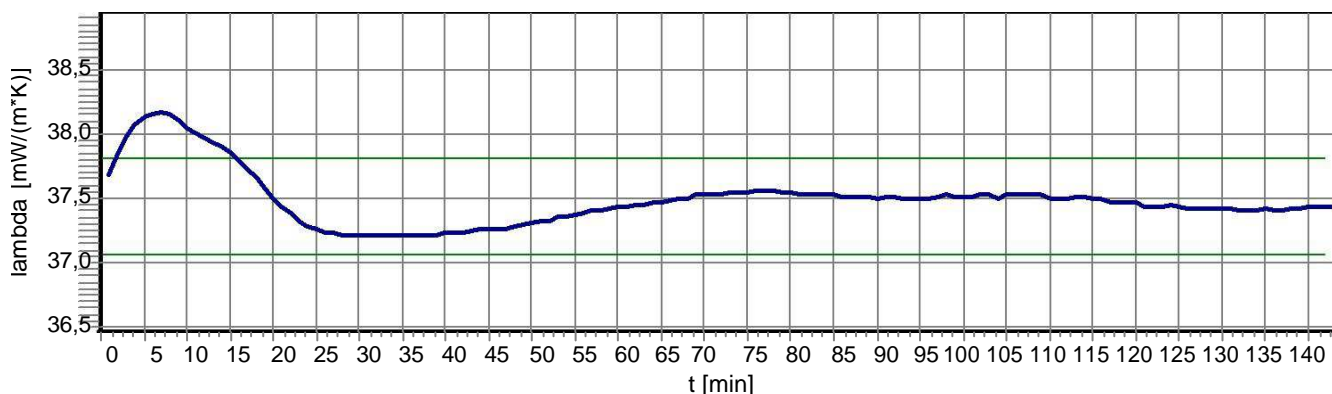
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2015_T2_077 - 2015_T2_077 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\H80.DBF
 2015.08.12. 14:05:20
 Po = 14,998°C Pu = 4,998°C
 lambda = 37,45 mW/(m*K)



1. Mérés

Próbaszám	2015_T2_077_
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	37,47
Hoellenállás [m²K/W]	1,3184

lambda-10	37,47 mW/(m*K)
R-10	1,3180 m ² K/
TK	0,0000 mW/(m*K ²)