

Dátum 2015.06.18.
 Protokoll sorszáma 2015_T3_047-2015
 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 Fetzner Péter

Mintamegjelölés	2015_T3_047	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft.-Szekszárd	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Gyártási dátum		Vastagság	49,3 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Névleges vastagság	50 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap		

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

Tömegváltozás:

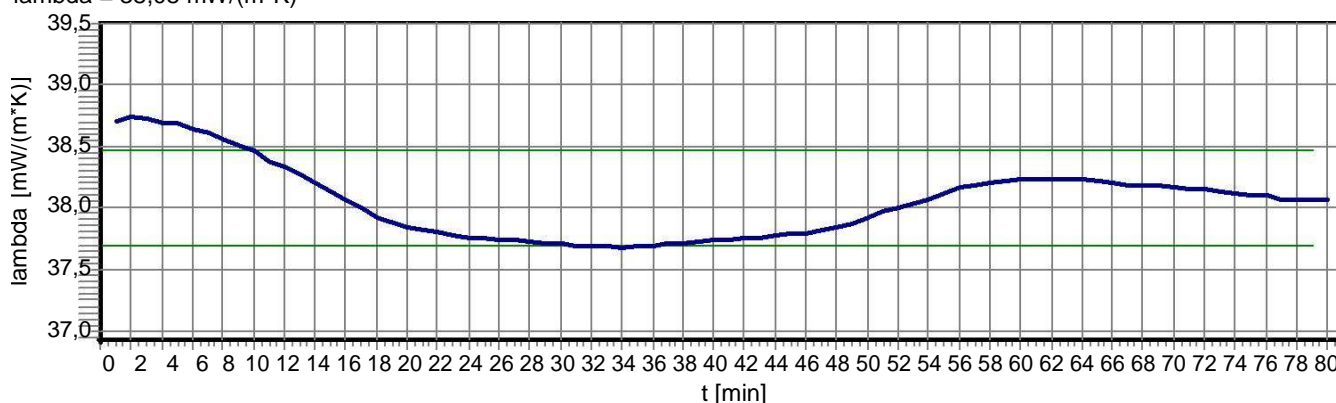
Száritás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2015_T3_047 - 2015_T3_047 bei 10°C
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\H80.DBF
 2015.06.18. 8:12:34
 Po = 17,500°C Pu = 2,498°C
 lambda = 38,08 mW/(m*K)



1. Mérés

Próbaszám	2015_T3_047_
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	15
lambda [mW/m*K]	38,07
Hoellenállás [m ² K/W]	1,2976

lambda-10	38,07 mW/(m*K)
R-10	1,2980 m ² K/
TK	0,0000 mW/(m*K ²)