

Dátum 2017.10.31.  
 Protokoll sorszáma 2017\_T3\_44  
 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 Fetzter Péter

Mintamegjelölés	2017_T3_44	Mintalap méretek	
Mintalap származása	Austrotherm Kft.-Szekszárd	Alapfelület	500 mm x 500 mm
Anyagfajta megjelölés	AT- H80	Vastagság	50,1 mm
Anyagfajta jellemzés	EPS lap	Névleges vastagság	50 mm

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

Tömegváltozás:

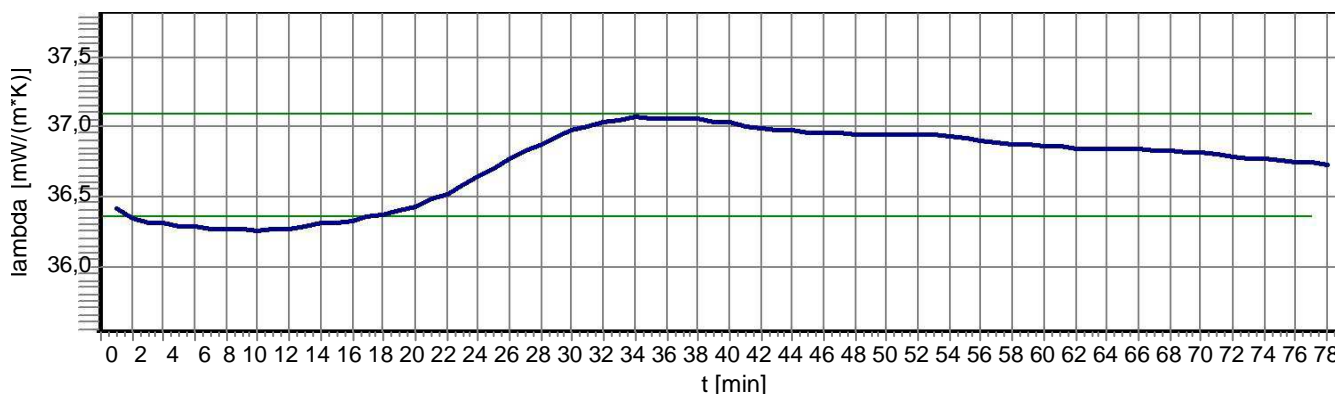
Szárítás

Mérés

Mérés előtti nedvességtartalom

Vizsgálati nyomás 1000 Pa

2017\_T3\_44 bei 10°C  
 C:\Program Files (x86)\Lambda Messtechnik\Data\T3\_17\_H80.DBF  
 2017.10.31. 11:26:18  
 Po = 17,502°C Pu = 2,502°C  
 lambda = 36,73 mW/(m\*K)



1. Mérés

Próbaszám	2017_T3_44
Mérési homérs. [°C]	10
Hom.-különbség [K]	10
lambda [mW/m*K]	36,72
Hoellenállás [m_K/W]	1,3617

lambda-10	36,72 mW/(m*K)
R-10	1,3620 m²K/
TK	0,0000 mW/(m*K²)