

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. Termék megnevezése azonosítója: | SOLFLEX PADLÓ PADLÓFŰTÉS ALÁTÉT FÓLIA |
| 2. Típus, tétel-vagy sorozatszám: | Gyártás időpontja a csomagoláson feltüntetve |
| 3. Építési termék rendeltetése: | Padlófűtés alá hővisszaverő fólia |
| 4. Gyártó/forgalmazó: | Thermofoam Kft., 2363 Felsőpakony, Csarnok út 1. |
| 5. Meghatalmazott képviselő: | Nem releváns |
| 6. Teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: | 3 |
| 7. 275/2013(VII.16) Kormányrendelet szerinti Nemzeti Műszaki Értékelés | |

Bejelentett szerv neve:	ÉMI Építésügyi Innovációs Nonprofit Kft (NB 1415)
Elvégzett feladat:	Első típusvizsgálat
Kiadott dokumentum:	Típusvizsgálati jegyzőkönyv (A-204/2015)

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírások
Húzóerő hosszirányban, hőregítés után (N/50mm)	140±15%	MSZ EN 12311-2:2013 v=100 mm/min
Húzóerő keresztirányban, hőregítés után (N/50mm)	120±15%	MSZ EN 12311-2:2013 v=100 mm/min
Húzóerő hosszirányban (N/50 mm)	140±15%	MSZ EN 12311-2:2013 v=100 mm/min
Húzóerő keresztirányban (N/50 mm)	120 ±15%	MSZ EN 12311-2:2013 v=100 mm/min
Szakadási nyúlás, hosszirányban hőregítés után (%)	25-40	MSZ EN 12311-2:2013 v=100 mm/min
Szakadási nyúlás, keresztirányban, hőregítés után (%)	15-25	MSZ EN 12311-2:2013 v=100 mm/min
Szakadási nyúlás hosszirányban (%)	25-50	MSZ EN 12311-2:2013 v= 100 mm/min
Szakadási nyúlás keresztirányban (%)	10-30	MSZ EN 12311-2:2013 v= 100 mm/min
Méret változás hő hatására (%)	0-2	MSZ EN 1107-2:2001 6 óra, 80 °C-on
Továbbszakító erő hosszirányban (N)	80 ±20%	MSZ EN 12310-1:2000 v= 100 mm/min
Továbbszakító erő keresztirányban (N)	70± 20%	MSZ EN 12310-1:2000 v= 100 mm/min
Sd érték (m)	>350	MSZ EN 1931:2000
Hővezetési ellenállás ((m ² *K)/W)	0,0876 ±5%	MSZ EN12667:2001

Négyzetmétertömeg (g/m ²)	140 ± 10%	MSZ EN 1849-2:2010
Tűzvédelmi osztály	F	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítményeknek. E teljesítménynyilatkozatért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Felsőpakony, 2025.01.06.

Jóváhagyta:



Pirtyi László

ügyvezető igazgató