

AUSTROTHERM lejtésképzés

Műszaki jellemzők

Felhasznált hőszigetelő anyag	AT-N100, AT-N150, AT-N200
Lejtés mértéke	igény szerint, az ÉMSZ irányelvek figyelembevételével

Méret: 1000 mm x 1000 mm

Vastagság: 20 mm-től

Élképzés: egyenes



AUSTROTHERM

9028 Győr, Fehérvári u. 75
Tel.: (96) 515-116 • Fax: (96) 412-086

AUSTROTHERM Kft.
3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1
Tel.: (37) 507-270 • Fax: (37) 507-289

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.
Tel.: (74) 555-281 • Fax: (74) 311-846

Alkalmazástechnika: Major Zoltán: +36 30 698-0577 • Kurucz Gergő: +36 20 284-6207

Területi képviselők:

Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom, Vas és Veszprém megye

Tolna, Baranya, Somogy, Zala megye

Fejér és Pest megye nyugati része, Csepel-sziget, Budapest

Nógrád, Heves, Pest megye északi része, Budapest

Bács-Kiskun, Csongrád és Pest megye déli része, Budapest

Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Békés, Jász-Nagykun-Szolnok megye

Bejczy Endre: +36 30 226-2990

Hüfner Kornél: +36 30 740-7168

Grélinger Ákos: +36 30 754-2293

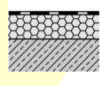
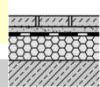
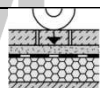
Dabi András: +36 30 740-7167

Deák Tamás: +36 30 300-1191

Szöllösi Zoltán: +36 30 226-2994

Az **AUSTROTHERM** expandált polisztirolhab hőszigetelő anyagok az épületek minden szerkezetén hatékony hőszigetelést tesznek lehetővé. A hőszigeteléssel tartós épületszerkezeteket, komfortos, gazdaságosan működtethető épületeket kapunk.

Az **AUSTROTHERM** lejtésképző polisztirolhab elemek felhasználásával a csapadékvíz elleni szigetelés lejtésigényének megfelelő, szilárd alaktartó fogadófelület alakítható ki. Ez a lejtésképzés a „hagyományos” megoldásokkal (kavicsbeton, könnyűbetonok) szemben számos előnyt kínál. A lejtésképző réteg súlya csekély, ezért könnyűszerkezetes födémek és tetőfelújítások esetén is alkalmazható. Száraz beépítési technológiával készíthető, így nem kerül a szerkezetbe felesleges nedvesség. A kivitelezési idő rövid, nem kell várni a beton kötése, szilárdulása miatt. A hőszigetelés és a lejtésképzés egy munkafázisban, azonos kivitelezővel készül. A nagyobb hőszigetelő-anyag vastagság miatt lényegesen javul a szerkezet hőszigetelő képessége. Az **AUSTROTHERM Kft.** munkatársai a tető tervrajza alapján, a kívánt lejtésviszonyok ismeretében, elkészítik a fektetési tervet és az elemkonszignációt, egyúttal kiszámítják a tető eredő hőátbocsátási tényezőjét is. Ez a szolgáltatás az **AUSTROTHERM Kft.**-nél ingyenes.

Lapostető	Külső oldali hőszigetelés	Egyenes rétegrendű, egyhéjú nem járható melegtetőben, extenzív zöldtetőben (AT-N100)	
		Egyenes rétegrendű, egyhéjú járható melegtetőben, extenzív és intenzív zöldtetőben (AT-N150).	
		Egyenes rétegrendű, egyhéjú, parkolótetőben, intenzív zöldtetőben (AT-N200).	

Szabályozás:

- MSZ EN 13163** Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Műszaki előírás
- MSZ 7573** Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol (EPS-) termékek. Alkalmazási előírások
- MSZ EN 13172** Hőszigetelő termékek. A megfelelőség értékelése

illetve az ÉMSZ irányelvek szerint

AUSTROTHERM Kft.

9028 Győr, Fehérvári u. 75
Tel.: (96) 515-116 • Fax: (96) 412-086

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1
Tel.: (37) 507-270 • Fax: (37) 507-289

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.
Tel.: (74) 555-281 • Fax: (74) 311-846

Alkalmazástechnika: Major Zoltán: +36 30 698-0577 • Kurucz Gergő: +36 20 284-6207

Területi képviselők:

Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom, Vas és Veszprém megye
Tolna, Baranya, Somogy, Zala megye
Fejér és Pest megye nyugati része, Csepel-sziget, Budapest
Nógrád, Heves, Pest megye északi része, Budapest
Bács-Kiskun, Csongrád és Pest megye déli része, Budapest
Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Békés, Jász-Nagykun-Szolnok megye

Bejczy Endre: +36 30 226-2990
Hüfner Kornél: +36 30 740-7168
Grélinger Ákos: +36 30 754-2293
Dabi András: +36 30 740-7167
Deák Tamás: +36 30 300-1191
Szöllösi Zoltán: +36 30 226-2994