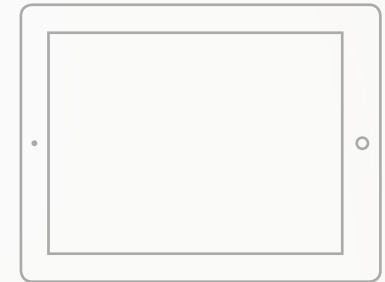


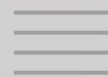
Lépjen be az Austrotherm
interaktív világába!



Interaktív katalógus



2017



AUSTROTHERM
Hőszigetelés 



AT-aj0331

Navigáció:



Belépés
a fejezetbe



Alkalmazási
javaslatok



Vissza
a fejezet elejére



Alkalmazási
területek



Előre
a következő
oldalra



Termékelőnyök



Vissza
az előző oldalra



Területi
képviselők



Ugrás
a tartalom-
jegyzékhez



Video

Tapasztalat és innováció

Az Austrotherm Kft. több mint 25 éve meghatározó tényezője a hazai hőszigetelőanyag gyártásnak. Ezen idő alatt minden köbméter beépített anyaggal növekedett a felhalmozott tapasztalat mind a gyártó, mind a kivitelezők oldalán. A tapasztalat azonban soha nem jelentheti az újítás gátját. A lépéshang-szigetelő lemezek, a lejtésképző hőszigetelés hazai bevezetése az Austrotherm Kft. nevéhez fűződik, miként a fokozott hőszigetelő képességű Grafit® lemezek, a nedvességálló formahabosított Expert és Zenit® hőszigetelés, mely utóbbi Construma újdonság díjat is kapott 2011-ben. A fejlesztés válságban a talpon maradás záloga, szerencsésebb időkben a fejlődés motorja vagyis egy jól működő vállalat elengedhetetlen része. Ráadásul ez a munkánk a legizgalmasabb része.

Innováció a kommunikációban

Fejlesztés alatt a mai kommunikáció vezérelt világban már nem csak a termékek fejlesztését értjük, de korszerűsíteni kell azokat a csatornákat is, melyek révén az érdeklődők, vásárlók és felhasználók elérhetik a számukra szükséges információt. A gyorsabb, hatékonyabb tájékoztatással energiát takarítunk meg partnereinknek. Ezt a célt szolgálja ez az interaktív árjegyzék, melynek segítségével helytől függetlenül, egyszerűen, kényelmesen megkaphatja a szükséges információkat termékeinkről. Amennyiben mégsem talál választ kérdésére, munkatársaink szívesen állnak rendelkezésére.

Üdvözlettel:

Bozsaky János *(ügyvezető igazgató)*





Tartalomjegyzék



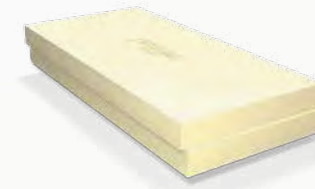
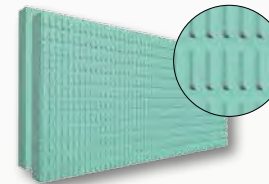
Grafit® termékek



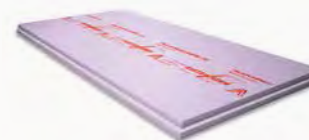
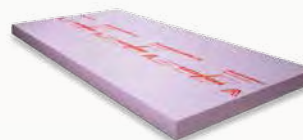
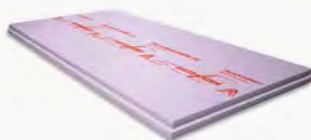
EPS – Expandált polisztirol termékek



FPS – Formahabosított termékek



XPS – Extrudált polisztirol termékek



Kiegészítő termékek



Értékesítés
Alkalmazástechnika





Alkalmazási területek

1 Magastető (szarufák fölött)

2 Padlásfödém

3 Lapostető

4 Homlokzat

5 Lábazat

6 Padló hőszigetelés

7 Hőhidak

8 Pincefal

9 Talajon fekvő padló

Hogy ne futkosson a házán a hideg!





Alkalmazási területek

1

Magastető (szarufák fölött)

2

Padlásfödém

3

Lapostető

4

Homlokzat

5

Lábazat

6

Padló hőszigetelés

7

Hőhidak

8

Pincefal

9

Talajon fekvő padló

1

Magastető (szarufák fölött)

Manzárd

Manzárd GRAFIT®

2

Padlásfödém

Padlap

GRAFIT® 100

AT-N100

AT-KA

3

Lapostető

AT-N100

ZENIT®

AT-LKR Lejtéskorrekció

AT-N150

XPS® TOP 30 GK

AT-KA

AT-N200

XPS® TOP 50 SF

GRAFIT® 100

XPS® TOP 70 SF

GRAFIT® 150

AT-LK Lejtésképzés





Alkalmazási területek

1 Magastető (szarufák fölött)

2 Padlásfödém

3 Lapostető

4 Homlokzat

5 Lábazat

6 Padló hőszigetelés

7 Hőhidak

8 Pincefal

9 Talajon fekvő padló

4 Homlokzat

GRAFIT REFLEX®	AT-HR
GRAFIT®	AT H80

5 Lábazat

Expert Fix	XPS® TOP P GK
------------	---------------

6 Padló hőszigetelés

AT-N100	GRAFIT® 150	XPS® TOP 70 SF
AT-N150	XPS® Premium 30 SF	XPS® TOP 30 GK
AT-N200	XPS® TOP 30 SF	AT-PAF
GRAFIT® 100	XPS® TOP 50 SF	





Alkalmazási területek

1 Magastető (szarufák fölött)

2 Padlásfödém

3 Lapostető

4 Homlokzat

5 Lábazat

6 Padló hőszigetelés

7 Hőhidak

8 Pincefal

9 Talajon fekvő padló

6 Lépéshang-szigetelés

AT-L2	GRAFIT® L4	AT-PE 25
AT-L4	GRAFIT® L5	
AT-L5	AT-PE peremszigetelő	

7 Hőhidak

Expert Fix	XPS® TOP P GK	Koszorú hőszigetelő elem
------------	---------------	--------------------------

8 Pincefal

Expert	Expert Drén	XPS® TOP P GK
--------	-------------	---------------

9 Talajon fekvő padló

XPS® TOP 30 GK	XPS® TOP 50 SF	Expert
XPS® TOP 30 SF	XPS® TOP 70 SF	





Termékelőnyök



Terhelhetőség



Fényvisszaverő réteggel



Terhelhetőség



Nagy táblás méretben



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés



Nedvességre nem érzékeny



Fokozott hangszigetelés



Nedves környezetben is alkalmazható



Nagy tapadóképesség



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Fokozott hőszigetelő képesség



Járható hőszigetelés



Terhelhető

Padlap	AT-N100	AT-LK
GRAFIT® 100	AT-L2	



Nagy terhelhetőség

AT-N150	GRAFIT® 150	AT-PAF
AT-L4	GRAFIT® L4	
AT-L5	GRAFIT® L5	



Igen nagy terhelhetőség

AT-N200	EXPERT
EXPERT Fix	EXPERT Drén





Termékelőnyök



Terhelhetőség



Fényvisszaverő réteggel



Terhelhetőség



Nagyátlás méretben



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés



Nedvességre nem érzékeny



Fokozott hangszigetelés



Nedves környezetben is alkalmazható



Nagy tapadóképesség



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Fokozott hőszigetelő képesség



Járható hőszigetelés



Terhelhető

Zenit®

XPS® TOP P GK

XPS® Universalplatte



Nagy terhelhetőség

XPS® TOP 30 GK

XPS® TOP 30 SF



Igen nagy terhelhetőség

XPS® TOP 50 SF



Különösen nagy terhelhetőség

XPS® TOP 70 SF





Termékelőnyök



Terhelhetőség



Fényvisszaverő réteggel



Terhelhetőség



Nagyátlás méretben



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés



Nedvességre nem érzékeny



Fokozott hangszigetelés



Nedves környezetben is alkalmazható



Nagy tapadóképesség



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Fokozott hőszigetelő képesség



Járható hőszigetelés



Ökológiailag kedvező

Az AUSTROTHERM termékekre összességében jellemző, hogy ökológiailag kedvező az alkalmazásuk.



Nedvességre nem érzékeny

Az AUSTROTHERM termékek általános jellemzője, hogy a nedvességre nem érzékenyek.



Nedves környezetben is alkalmazható

Expert	XPS® Premium 30 SF	XPS® TOP 70 SF
Expert Fix	XPS® TOP 30 GK	XPS® TOP P GK
Expert Drén	XPS® TOP 30 SF	AT-PE
Zenit®	XPS® TOP 50 SF	AT-PE 25





Termékelőnyök



Terhelhetőség



Fényvisszaverő réteggel



Terhelhetőség



Nagyátlás méretben



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés



Nedvességre nem érzékeny



Fokozott hangszigetelés



Nedves környezetben is alkalmazható



Nagy tapadóképesség



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Fokozott hőszigetelő képesség



Járható hőszigetelés



Kiváló hőszigetelő képesség

Zenit®	AT-HR	XPS® TOP 30 GK
Padlap	EXPERT Fix	XPS® TOP 30 SF
AT-N30	EXPERT	XPS® TOP 30 TB SF
AT-N70	EXPERT Drén	XPS® TOP 50 SF
AT-N100	AT-L2	XPS® TOP 50 TB SF
AT-N150	AT-L4	XPS® TOP 70 SF
AT-N200	AT-L5	XPS® TOP 70 TB SF
AT-H80	AT-PAF	XPS® TOP P GK
koszorú hőszigetelő elem		XPS® TOP P TB GK
íves homlokzati hőszigetelő elem		Manzárd
oszlop hőszigetelőelem		





Termékelőnyök



Terhelhetőség



Fényvisszaverő réteggel



Terhelhetőség



Nagyátlás méretben



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés



Nedvességre nem érzékeny



Fokozott hangszigetelés



Nedves környezetben is alkalmazható



Nagy tapadóképesség



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Fokozott hőszigetelő képesség



Járható hőszigetelés



Fokozott hőszigetelő képesség

GRAFIT REFLEX®

GRAFIT® 150

GRAFIT® L5

Manzárd GRAFIT®

GRAFIT®

XPS® Premium 30 SF

GRAFIT® 100

GRAFIT® L4

XPS® PLUS 30 SF



Fényvisszaverő réteggel

GRAFIT REFLEX®



Nagyátlás méretben

Manzárd

Manzárd GRAFIT®

AT-LK





Termékelőnyök



Terhelhetőség



Fényvisszaverő réteggel



Terhelhetőség



Nagy táblás méretben



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés



Nedvességre nem érzékeny



Fokozott hangszigetelés



Nedves környezetben is alkalmazható



Nagy tapadóképesség



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Fokozott hőszigetelő képesség



Járható hőszigetelés



Egyszerű gyors kivitelezés

Padlap

AT-PE 25

AT-LK

AT-PAF

Polietilén fólia

AT-LKR

AT-PE

XPS® Universalplatte

íves homlokzati hőszigetelő elem

oszlop hőszigetelő elem



Fokozott hangszigetelés

AT-HR



Lépéshang-szigetelés

AT-PE 25



Kiváló lépéshang-szigetelés

AT-L2

AT-L5

GRAFIT® L5

AT-L4

GRAFIT® L4





Termékelőnyök



Terhelhetőség



Fényvisszaverő réteggel



Terhelhetőség



Nagy táblás méretben



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés



Nedvességre nem érzékeny



Fokozott hangszigetelés



Nedves környezetben is alkalmazható



Nagy tapadóképesség



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Fokozott hőszigetelő képesség



Járható hőszigetelés



Nagy tapadóképesség

EXPERT fix

XPS® TOP P GK



Költséghatékony megoldás

EXPERT Fix

AT-L2

AT-LKR

EXPERT

AT-LK

íves homlokzati hőszigetelő elem



Járható hőszigetelés

Padlap





Alkalmazási javaslatok



pincefal hőszigetelése



padlás hőszigetelése



talajon fekvő padló hőszigetelése (fordított rétegben)



magastető hőszigetelése



lábazat hőszigetelése



lapostető hőszigetelés



padló hőszigetelése lépéshang szigetelés



homlokzat hőszigetelése



hóhidak hőszigetelése



pincefal hőszigetelése

Expert

Expert Drén

XPS® Premium 30 SF



talajon fekvő padló hőszigetelése (fordított rétegben)

XPS® TOP 30 GK

XPS® TOP 50 SF

Expert

XPS® TOP 30 SF

XPS® TOP 70 SF



Lábazat

Expert Fix

XPS® TOP P GK



padló hőszigetelése

AT-N100

GRAFIT® 100

XPS® Premium 30 SF

AT-N150

GRAFIT® 150

XPS® TOP 50 SF

AT-N200

AT-PAF

XPS TOP® 70 SF





Alkalmazási javaslatok



pincefal
hőszigetelése



padlás
hőszigetelése



talajon fekvő
padló
hőszigetelése
(fordított
rétegben)



magastető
hőszigetelése



lábazat
hőszigetelése



lapostető
hőszigetelés



padló
hőszigetelése
lépéshang szigetelés



homlokzat
hőszigetelése



hőhidak
hőszigetelése



lépéshang szigetelés

AT-L2

Grafit® L4

AT-L4

Grafit® L5

AT-L5

AT PE 25

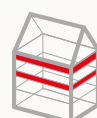


homlokzat hőszigetelése

AT H80

GRAFIT REFLEX®

AT-HR



Hőhidak hőszigetelése

Expert Fix

XPS® TOP P GK





Alkalmazási javaslatok



pincefal
hőszigetelése



padlás
hőszigetelése



talajon fekvő
padló
hőszigetelése
(fordított
rétegben)



magastető
hőszigetelése



lábazat
hőszigetelése



lapostető
hőszigetelés



padló
hőszigetelése
lépéshang szigetelés



homlokzat
hőszigetelése



hőhidak
hőszigetelése



Padlás hőszigetelése

Padlap	GRAFIT® 100
AT-N100	AT-KA



Magastető hőszigetelése

Manzárd	Manzárd GRAFIT®
---------	-----------------



Lapostető hőszigetelés

AT-N100	GRAFIT® 150	XPS® TOP 30 SF
AT-N150	ZENIT®	XPS® TOP 50 SF
AT-N200	XPS® Premium 30 SF	XPS® TOP 70 SF
GRAFIT® 100	XPS® TOP 30 GK	





GRAFIT REFLEX[®]

GRAFIT[®] 80

GRAFIT[®] 100

GRAFIT[®] 150

GRAFIT[®] L4

GRAFIT[®] L5

MANZÁRD GRAFIT[®]

GRAFIT[®] termékek

Az AUSTROTHERM GRAFIT[®] olyan szürke színű expandált polisztirol hőszigetelő lemez, amely különleges alapanyagának köszönhetően lényegesen alacsonyabb hővezetési tényezővel rendelkezik, mint a fehér színű változat.

A termék homlokzati hőszigetelő bevonatrendszerekben alkalmazott, pihentetett polisztirol keményhab.





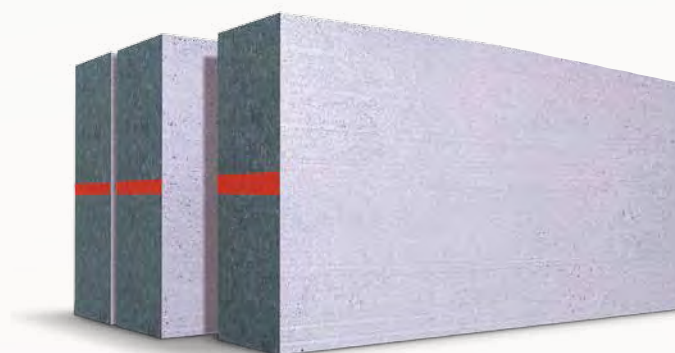
Termékosztály:	EPS 80
Hővezetési tényező (közölt érték):	0,031 W/mK
Ismertetőjel:	1 piros festéksáv
Táblaméret:	1000 x 500 mm

Különleges hőszigetelő képességű, szürke színű expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez, fényvisszaverő réteggel.

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Állványháló nélkül is alkalmazható
- ▶ Alacsonyabb járulékos költségek
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
60	4,0	8
80	3,0	6
100	2,5	5
120	2,0	4
140	1,5	3
150	1,5	3
160	1,5	3
180	1,0	2
200	1,0	2
220*	1,0	2
240*	1,0	2
250*	1,0	2
260*	0,5	1
280*	0,5	1
300*	0,5	1
320*	0,5	1



*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Fokozott hőszigetelő képesség



Fényvisszaverő réteggel



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny





Termékosztály: EPS 80

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,031 W/mK

Ismertetőjel: 1 piros festéksáv

Táblaméret: 1000 x 500 mm

Fokozott hőszigetelő képességű, szürke színű expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Alacsonyabb járulékos költségek
- ▶ A nyílászárók környezetének kialakítása egyszerű
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
20	12,0	24
30	8,0	16
40	6,0	12
50	5,0	10
60	4,0	8
80	3,0	6
100	2,5	5
120*	2,0	4
140*	1,5	3
160*	1,5	3
180*	1,0	2
200*	1,0	2
220*	1,0	2
240*	1,0	2
250*	1,0	2
300*	0,5	1

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Ökológiailag kedvező





AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez



Termékosztály: EPS 100

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,030 W/mK

Ismertetőjel: 1 sárga festéksáv

Táblaméret: 1000 x 500 mm

Fokozott hőszigetelő képességű normál terhelésnek igénybe vehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebb szerkezet vastagság
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
20	12,0	24
30	8,0	16
40	6,0	12
50	5,0	10
60	4,0	8
80*	3,0	6
100*	2,5	5
120*	2,0	4
140*	1,5	3
150*	1,5	3
160*	1,5	3
180*	1,0	2
200*	1,0	2



*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Terhelhető



Fokozott hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny





GRAFIT® 150

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez



Termékosztály: EPS 150

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,030 W/mK

Ismertetőjel: 1 fekete festéksáv

Táblaméret: 1000 x 500 mm

Fokozott hőszigetelő képességű nagy terhelésre igénybe vehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebber szerkezet vastagság
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
20*	12,0	24
30*	8,0	16
40*	6,0	12
50*	5,0	10
60*	4,0	8
80*	3,0	6
100*	2,5	5
120*	2,0	4
140*	1,5	3
150*	1,5	3
160*	1,5	3
180*	1,0	2
200*	1,0	2

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Terhelhető



Fokozott hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny





Termékosztály:	EPS T4
Hővezetési tényező (közölt érték):	0,032 W/mK
Ismertetőjel:	2 zöld festéksáv
Táblaméret:	1000 x 500 mm

Fokozott hőszigetelő képességű, rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Fokozott terhelésű „úsztatott” padlószervezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebber szerkezet vastagság

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
20*	11,5	23
25*	9,0	18
30*	7,5	15
40*	5,5	11
50*	4,5	9

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Fokozottan terhelhető



Fokozott hőszigetelő képesség



Kiváló lépéshang-szigetelés



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny





Termékosztály:	EPS T5
Hővezetési tényező (közölt érték):	0,031 W/mK
Ismertetőjel:	3 zöld festéksáv
Táblaméret:	1000 x 500 mm

Fokozott hőszigetelő képességű, rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Különösen nagy terhelésű „úsztatott” padlószervezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
30*	7,5	15
40*	5,5	11

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebber szerkezet vastagság



Fokozottan terhelhető



Fokozott hőszigetelő képesség



Kiváló Lépéshang-szigetelés



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny





Termékosztály:	EPS 150
Hővezetési tényező (közölt érték):	0,030 W/mK
Táblaméret:	2000 x 1000 mm

Fokozott hőszigetelő képességű, lépcsős élképzésű hőszigetelő lemez magastetők szarufák feletti hőszigetelésre.

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kedvező megoldás utólagos szigeteléshez
- ▶ Hőhídmentes tetőszerkezet

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
100*	10	5
120*	8	4
140*	6	3
150*	6	3
160*	6	3
180*	4	2
200*	4	2
250*	2	1
300*	2	1

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Élpalló rögzítése



Fokozott hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Költséghatékony megoldás



Ökológiailag kedvező



Nagytablás méretben





AT-H80

Íves homlokzati elem

AT-HR

Oszlop hőszigetelő elem

AT-N30

AT-LK Lejtésképzés

AT-N70

AT-LKR

AT-N100

Lejtéskorrekció

AT-N150

AT-ÉK

AT-N200

Koszorú hőszigetelő elem

AT-L2

AT-KA

AT-L4

EPS Gyöngy

AT-L5

Egyedi vágott elemek

Manzárd

Padlap

Strada

Expandált polisztirol termékek

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

Az AUSTROTHERM expandált polisztirolhab lépéshang-szigetelő anyagok az épületek födém szerkezeteinek hatékony lépéshang csökkentését teszik lehetővé.





AT-H80

AUSTROTHERM homlokzati hőszigetelő lemez



Termékosztály: EPS 80

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,038 W/mK

Ismertetőjel: 1 piros sáv

Táblaméret: 1000 x 500 mm

Expandált polisztirol keményhab
homlokzati hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
20	12,0	24
30	8,0	16
40	6,0	12
50	5,0	10
60	4,0	8
70	3,5	7
80	3,0	6
100	2,5	5
120	2,0	4
140	1,5	3
150	1,5	3
160	1,5	3
180	1,0	2
200	1,0	2
220*	1,0	2
240*	1,0	2
250*	1,0	2
260*	0,5	1
280*	0,5	1
300*	0,5	1
320*	0,5	1

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Ökológiailag kedvező



Költséghatékony megoldás


AUSTROTHERM
 Hőszigetelés



Termékosztály:	EPS 80
Hővezetési tényező (közölt érték):	0,038 W/mK
Ismertetőjel:	piros és zöld festéksáv
Táblaméret:	1000 x 500 mm

Homlokzati falak hő- és hangszigetelésére homlokzati bevonatrendszerekben, akusztikai célokra is.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos, környezetbarát megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Fokozott hangcsillapítás
- ▶ Ismert technológia

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
80*	3,0	6
100*	2,5	5
120*	2,0	4
140*	1,5	3
160*	1,5	3
180*	1,0	2
200*	1,0	2

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Ökológiailag kedvező



Fokozott hangszigetelés





AT-N30

AUSTROTHERM normál hőszigetelő lemez



Termékosztály: EPS 30

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,044 W/mK

Ismertetőjel: 1 kék festéksáv

Táblaméret: 1000 x 500 mm

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Egyszerű kivitelezés

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
20	12,0	24
30	8,0	16
40	6,0	12
50	5,0	10
60*	4,0	8
70*	4,0	8
80*	3,0	6
100*	2,5	5
120*	2,0	4
140*	1,5	3
160*	1,5	3
180*	1,0	2
200*	1,0	2

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Jó hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Ökológiailag kedvező





AT-N70

AUSTROTHERM normál hőszigetelő lemez



Termékosztály: EPS 70

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,039 W/mK

Ismertetőjel: 2 kék festéksáv

Táblaméret: 1000 x 500 mm

Expandált polisztirol keményhab
hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Egyszerű kivitelezés



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
10*	25,0	50
20	12,0	24
30	8,0	16
40*	6,0	12
50	5,0	10
60*	4,0	8
80*	3,0	6
100*	2,5	5
120*	2,0	4
140*	1,5	3
160*	1,5	3
180*	1,0	2
200*	1,0	2

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Ökológiailag kedvező





AT-N100

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez



Termékosztály:	EPS 100
Hővezetési tényező (közölt érték):	0,037 W/mK
Ismertetőjel:	1 sárga festéksáv
Táblaméret:	1000 x 500 mm

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
10	25,0	50
20	12,0	24
30	8,0	16
40	6,0	12
50	5,0	10
60	4,0	8
70*	3,5	7
80	3,0	6
100	2,5	5
120*	2,0	4
140*	1,5	3
160*	1,5	3
180*	1,0	2
200*	1,0	2



*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Terhelhető



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



AUSTROTHERM
Hőszigetelés



AT-N150

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez



Termékosztály: EPS 150

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,034 W/mK

Ismertetőjel: 1 fekete festéksáv

Táblaméret: 1000 x 500 mm

Nagy terhelésre igénybevehető polisztirol keményhab hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
20*	12,0	24
30	8,0	16
40	6,0	12
50	5,0	10
60	4,0	8
70*	3,5	7
80	3,0	6
100	2,5	5
120*	2,0	4
140*	1,5	3
150*	1,5	3
160*	1,5	3
180*	1,0	2
200*	1,0	2

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



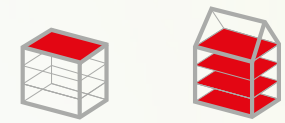
Nedvességre nem érzékeny





AT-N200

AUSTROTHERM terhelhető hőszigetelő lemez



Termékosztály:	EPS 200
Hővezetési tényező (közölt érték):	0,033 W/mK
Ismertetőjel:	2 fekete festéksáv
Táblaméret:	1000 x 500 mm

Különlegesen nagy terhelésnek kitehető polisztirol hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
20*	12,0	24
30*	8,0	16
40	6,0	12
50	5,0	10
60	4,0	8
70*	3,5	7
80	3,0	6
100	2,5	5
120*	2,0	4
140*	1,5	3
150*	1,5	3
160*	1,5	3
180*	1,0	2
200*	1,0	2



*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Igen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny





AT-L2

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez



Termékosztály: EPS T2

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,044 W/mK

Ismertetőjel: 1 zöld festéksáv

Táblaméret: 1000 x 500 mm



Terhelhető



jó hőszigetelő képesség



Kiváló lépéshang-szigetelés



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Költséghatékony megoldás

Speciális eljárással rugalmassá tett expandált polisztirolhab lemez. „Úsztatott” padló szerkezetekben, a födémek lépéshang-szigetelésének javítására.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
20	12,0	24
25*	9,0	18
30	8,0	16
35*	7,0	14
40	6,0	12
45*	5,0	10
50*	5,0	10

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



AUSTROTHERM
Hőszigetelés



AT-L4

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez



Termékosztály: EPS T4

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,039 W/mK

Ismertetőjel: 2 zöld festéksáv

Táblaméret: 1000 x 500 mm

Rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Fokozott terhelésű „úsztatott” padló szerkezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
20	12,0	24
25*	9,0	18
30	8,0	16
40*	6,0	12
50*	5,0	10

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Fokozottan erhelhető



Kiváló hőszigetelő képesség



Kiváló lépéshang szigetelés



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny





AT-L5

AUSTROTHERM lépéshangszigetelő lemez



Termékosztály:	EPS T5
Hővezetési tényező (közölt érték):	0,039 W/mK
Ismertetőjel:	3 zöld festéksáv
Táblaméret:	1000 x 500 mm

Rugalmas expandált polisztirolhab lemez. Különösen nagy terhelésű „úsztatott” padlószervezetekben, a lépéshangszigetelés javítására.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Fokozott hangcsillapítás

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
30*	8,0	16
40*	6,0	12
50*	5,0	10

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Kiváló lépéshang szigetelés



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny



Lépéshang-szigetelés Austrotherm AT-L2 lemezzel



AUSTROTHERM
Hőszigetelés



Termékosztály: EPS 150

Hővez.tényező
(közölt érték): 0,034 W/mK

1 x 2 méteres táblában rendelhető

Lépcsős élképzésű hőszigetelő lemez, magastetők szarufák feletti hőszigetelésére.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Kedvező megoldás utólagos szigeteléshez
- ▶ Hőhídmentes tetőszerkezet

Vastagság (mm)	db/csomag
120*	4
140*	3
150*	3
160*	3
180*	2
200*	2

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Ökológiailag kedvező



Nagytablás méretben





AUSTROTHERM padlöhőszigetelő elem



Hosszúság: 1000 mm

Szélesség: 500 mm

Faforgács lap vastagsága: 8 mm

Felhasznált hőszigetelő anyag:
AT-N100

Faforgács lappal társított hőszigetelő elem. Régi és új épületeknél padlók, födémek hőszigetelésére. Különösen alkalmas ideiglenes, de járható felületű hőszigetelések kialakítására is.

Termékelőnyök:

- ▶ Jelentős fűtési költség megtakarítás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Javul az életminőség
- ▶ Értékesebb lesz az épület



Hőszig. vast. (mm)
100*
160
200*
250*
300*

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint
Raklapdíjas termék!



Az eltolt fektetés és a speciális lépcsős élképzés révén az elemek szorosan illeszkednek



Terhelhető



Kiváló hőszigetelő képesség



Egyszerű gyors kivitelezés



Ökológiailag kedvező



Járható hőszigetelés





Anyagminőség: AT-H80

Táblaméretek: 100 x 100 cm
(magasság x húr hossz)

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő elem, ívelt felületű épület homlokzatának és nagy átmérőjű hengeres tartályok, silók hőszigeteléséhez, homlokzati bevonatrendszerekhez.

Termékelőnyök:

- ▶ Energiatakarékos megoldás
- ▶ Gyors megtérülés
- ▶ Környezetbarát módszer
- ▶ Időtálló minőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Egyszerű, gyors kivitelezés

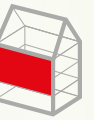


Ökológiailag kedvező



Költséghatékony megoldás





Anyagminőség: AT-H80

Elemhossz: 1 m

Expandált polisztirol keményhab hőszigetelő elem, oszlopok, csövek hőszigetelésére, homlokzati bevonatrendszerekhez.

Termékelőnyök:

- ▶ Hőhídmentes megoldás
- ▶ Időtálló minőség

Oszlop átmérő (mm)	Falvast. (mm)
200	30
	40
	50
300	60
	30
	40
	50
	60

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Egyedi oszlopátmérővel és falvastagsággal is készülhet.



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés





Anyaga: AT-N100
AT-N150
AT-N200

Egyik oldalán ferde síkkal határolt, változó vastagságú expandált polisztirol-hab tábla. Lapostetők hőszigetelését és a lejtését biztosító réteg kialakítására alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ A lejtés mértéke igazodik a tetőhöz
- ▶ A kis önsúly nem terheli a födémet



Terhelhető



Egyszerű, gyors kivitelezés



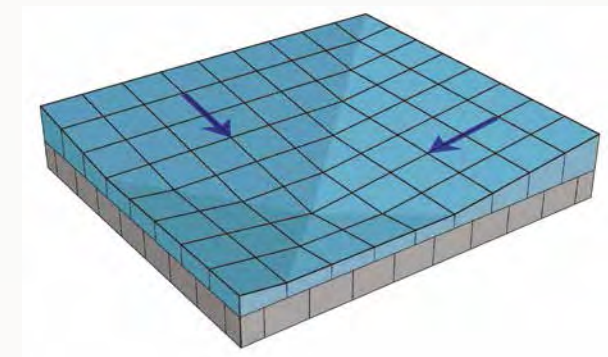
Költséghatékony megoldás



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny





Anyaga: AT-N100
AT-N150
AT-N200

Egyedi kialakítású expandált polisztirolhab idomok. Lejtésmentes vápákban a megfelelő lejtésviszonyok kialakítására alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ A lejtés mértéke igazodik a tetőhöz



Egyszerű, gyors kivitelezés



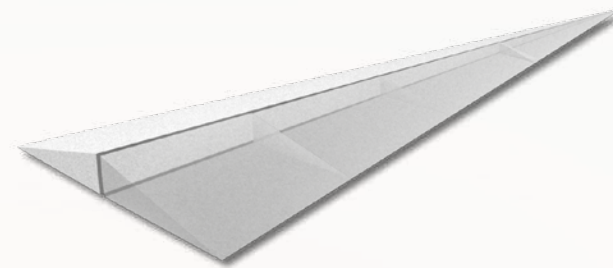
Költséghatékony megoldás



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny





AUSTROTHERM jégék



Anyaga: AT-N100

Expandált polisztirolhab ékelem. Lapostetőkön a tetősík és a függőleges felületek (attikafal, tetőfelépítmények) találkozásánál a tetőlejtést meghaladó aljzatkiemelés gyors, száraz elkészítésére alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ Ideális lejtésfelület kialakítása a hatékony vízvezetéshez.

Magasság / szélesség (mm)
50/100*
50/150*
50/200*
100/200*
80/500*

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

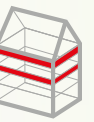


Egyszerű, gyors kivitelezés



Költséghatékony megoldás





Felhasznált hőszig. anyag:

AT-N100

Hosszúság: 1000 mm

Szélesség: 100 mm

Speciális formára vágott expandált polisztirolhab hőszigetelő elem. Az áthidalók, koszorúk környékén a hőhidak megszüntetésére alkalmazható, bennmaradó zsaluzatként.

Magasság (mm)
200
250
300



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Költséghatékony megoldás



Egyszerű, gyors kivitelezés





AT-KA

AUSTROTHERM könnyűbeton adalékanyag



Csomagolás:

170, illetve 420 literes fóliazsákban.

Kiadósság:

5 db 170 l-es zsák vagy
2 db 420 l-es zsák, kb. 1 m³ betonhoz.

Felületkezelt polisztirol gyöngy.
Könnyű-betonok készítésére alkal-
mazható.

Térfogat (liter)	Sűrűség (kg/m ³)	Szemmagyság (mm)
170	14-17	3-7
420	14-17	3-7



Nedvességre nem érzékeny





Csomagolás: 125 literes fóliazsákban.

Csomagolás: 125 literes fóliazsákban.

Kitöltőanyag, barkács célú felhasználásra!

Termékelőnyök:

- ▶ Sokoldalú felhasználhatóság

Térfogat (liter)	Szemnagyság (mm)
125	3-7





Egyedi vágott elemek

Egyedi vágott elemek



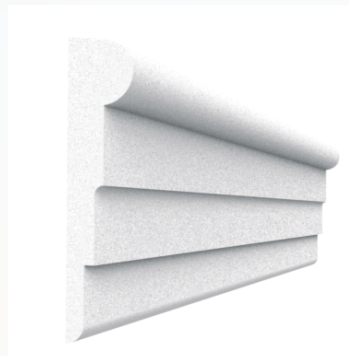
Anyagminőség: AT-H80

Elemhossz:
1 m x 1 m-es befoglaló méretig

Beltéri díszítő profilok, betűk, feliratok,
logók.

Termékelőnyök:

► Esztétikus megjelenés



Megrendelésre készül!



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedvességre nem érzékeny



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés





AUSTROTHERM STRADA

Nem kellően teherhordó talaj esetén töltések, gátfal, autópályák önsúlyának csökkentésére.

Termékelőnyök:

- ▶ A kis önsúly nem terheli a talajt
- ▶ Alacsony szállítási költség

Megrendelésre készül!



Támfal kikönnyítés



Terhelhető



Költséghatékony megoldás



Ökológiailag kedvező



Egyszerű, gyors kivitelezés





Formahabosított termékek

A formahabosítással készülő AUSTROTHERM expandált polisztirol-hab hőszigetelő anyagok nagy szilárdságúak, amelyek különösen alacsony vízfelvételük és kitűnő mechanikai tulajdonságaik révén alkalmasak talajjal érintkező szerkezetek, talajon fekvő padlók, pincefalak illetve lábazatok külső oldali hőszigetelésére, valamint zöldtetők vízmegtartó rétegeként és padlófűtés csövek rögzítésére is.

EXPERT Fix

EXPERT

EXPERT Drén

Pogácsás lemez

Zenit®

Oázis



Kiegészítő hőszigetelés fordított rétegrendben fektetett Zenit® táblákkal





Termékosztály: EPS 200

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,033 W/mK

Táblaméret: 1250 x 600 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Élképzés: egyenes

Sűrűn bordázott felületű, nagy terhelésre igénybevehető formahabosított expandált polisztirolhab lábazati hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hóhidak hőszigetelésére. A bordázott felület a betonhoz és a vakolathoz is szilárd kötést biztosít.

Termékelőnyök:

- ▶ Mechanikai hatásoknak ellenáll
- ▶ Nedvességre nem érzékeny
- ▶ Jól illeszkedik a homlokzati hőszigetelő lemezekhez
- ▶ Időtálló minőség



Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
20	18,0	24
30	12,0	16
40	9,0	12
50	7,5	10
60	6,0	8
70*	5,25	7
80	4,5	6
100	3,75	5
120	3,0	4
140	2,25	3
150	2,25	3
160	2,25	3
180	1,5	2
200	1,5	2
220*	1,5	2
240*	1,5	2
250*	0,75	1
260*	0,75	1
280*	0,75	1
300*	0,75	1
350*	0,75	1
400*	0,75	1

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Igen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható



Nagy tapadóképeség





EXPERT hőszigetelő elem



Termékosztály: EPS 200

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,033 W/mK

Táblaméret: 1265 x 615 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Élképzés: lépcsős

Formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Pincefalak, padlók hőszigetelésére.

Termékelőnyök:

- ▶ Mechanikai hatásoknak ellenáll
- ▶ Nedvességre nem érzékeny
- ▶ Kevesebb élőmunka igény
- ▶ Időtálló minőség

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
80	4,50	6
100	3,75	5
120	3,00	4
140*	2,25	3
200*	1,50	2

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Igen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Költséghatékony megoldás



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható





Termékosztály: EPS 200

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,033 W/mK

Táblaméret: 1265 x 615 mm

Hasznos felület 0,75 m²/tábla

Élképzés: lépcsős

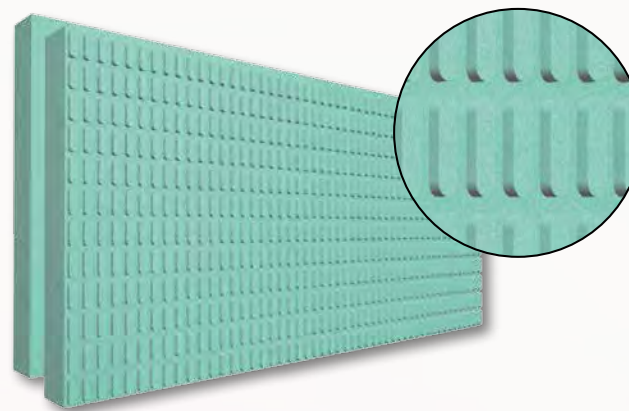
Formahabosított expandált polisztirol-hab hőszigetelő lemez. Talajban levő épületszerkezetek hőszigetelő, szigetelésvédő, és vízlevezetést biztosító anyagaként.

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
65*	6,0	8
85*	4,5	6
105	3,75	5

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Termékelőnyök:

- ▶ Mechanikai hatásoknak ellenáll
- ▶ Nedvességre nem érzékeny
- ▶ Kevesebb élőmunka igény
- ▶ Időtálló minőség



Igen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Egyszerű, gyors kivitelezés



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható



Költséghatékony megoldás





Hővezetési tényező (közölt érték):
0,034 W/mK

Táblaméret:
1215 x 615 mm, 0,72 m²/tábla

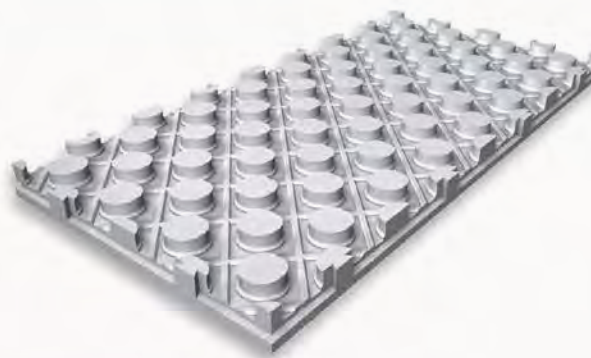
Csomagolás: fólia, 8 db/csomag

Formahabosított expandált polisztirolhab lemez. A „pogácsás” AUSTROTHERM padlófűtés rendszerlemez felhasználásával a fűtéscsövek rögzítőelemek nélkül, gyorsan, pontosan fektethetők.

Vastagság (mm)	m ² /csomag
57 (30+27)	5,76

Termékelőnyök:

- ▶ Gyors kivitelezés
- ▶ Hőhídmentes illeszkedés
- ▶ Kevesebb élőmunka igény



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Egyszerű, gyors kivitelezés



Ökológiailag kedvező



Nedvességre nem érzékeny





Termékosztály: EPS 200

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,033 W/mK

Táblaméret: 1265 x 615 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Élképzés: lépcsős

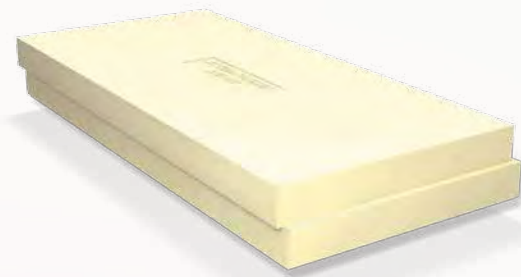
Formahabosított expandált polisztirol-hab hőszigetelő lemez fordított tetők hőszigetelésére.

Termékelőnyök:

- ▶ Minden vastagságban azonos hővezetési tényező
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható
- ▶ Időtálló minőség

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
120*	3,0	4
140*	2,25	3
150	2,25	3
160*	2,25	3
180*	1,50	2
200	1,50	2
220*	1,50	2
240*	1,50	2
250*	1,50	2
300*	0,75	1
350*	0,75	1
400*	0,75	1

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Terhelhető



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható



Ökológiailag kedvező



Költséghatékony megoldás





AUSTROTHERM formahabosított hőszigetelő lemez



Termékosztály:	EPS 200
Hővezetési tényező (közölt érték):	0,75 m ² K/W
Táblaméret:	1240 x 610 mm
Hasznos felület:	0,6664 m ² /tábla
Csomagolás:	fólia, 8 db/csomag

Formahabosított expandált polisztirol-hab hőszigetelő drénlemez.
Zöldtetők vízlevezető, vízmegtartó és hőszigetelő rétegeként.

Vastagság (mm)	m ² /csomag
60	5,33

Termékelőnyök:

- ▶ Kiváló hőszigetelő tulajdonság
- ▶ Nagy vízmegtartó képesség
- ▶ Jó vízlevezetési értékek
- ▶ Egyenes és fordított rétegrendhez is
- ▶ Egyszerű kivitelezés



Terhelhető



Kiváló hőszigetelő képesség



Nedves környezetben is alkalmazható



Ökológiailag kedvező



Költséghatékony megoldás





XPS® Premium 30 SF

XPS® PLUS 30 SF

XPS® TOP 30 GK

AUSTROTHERM Universalplatte

XPS® TOP 30 SF

XPS® TOP 30 TB SF

XPS® TOP P GK

XPS® TOP P TB GK

XPS® TOP 50 SF

XPS® TOP 50 TB SF

XPS® TOP 70 SF

XPS® TOP 70 TB SF

Extrudált polisztirol termékek

Az AUSTROTHERM rózsaszínű extrudált polisztirol hab zárt cellaszerkezetű anyag, vízfelvétele elhanyagolhatóan kicsi, s így kiváló hőszigetelő képessége tartós nedvesség hatás esetén sem romlik. Az épületek élettartama alatt az extrudált hab nagyon jó mechanikai tulajdonságai sem változnak.



Passzívház alapjának hőszigetelése





XPS® Premium 30 SF

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Hővezetési tényező (közölt érték):
0,027 W/mK

Táblaméret: 615 x 1265 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

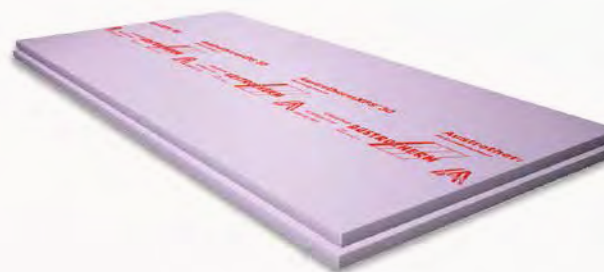
Élképzés lépcsős

Különösen jó hőszigetelő képességű extrudált polisztirol hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Kimagasló energiatakarékosság
- ▶ Kisebbszerkezet vastagság
- ▶ Időtálló minőség

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
40	7,50	10
50	6,00	8
60	5,25	7
80	3,75	5
100	3,00	4
120	3,00	4
140	2,25	3
160	2,25	3
180	1,50	2
200	1,50	2
220	1,50	2
240	1,50	2
260	1,50	2
300	0,75	1
320	0,75	1



*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Nagy terhelhetőség



Fokozott hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható





XPS® PLUS 30 SF

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Hővezetési tényező (közölt érték):
0,032 W/mK

Táblaméret: 615 X 1265 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

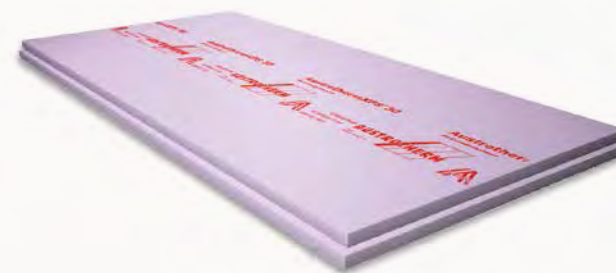
Élképzés lépcsős

Kiemelkedő hőszigetelő képességű extrudált polisztirol hőszigetelő lemez

Termékelőnyök:

- ▶ Kiemelkedő energiatakarékosság
- ▶ Kisebbszerkezet vastagság
- ▶ Időtálló minőség

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
80	3,75	5
100	3,00	4
120	3,00	4
140	2,25	3
160	2,25	3
180	1,50	2
200	1,50	2
240	1,50	2
260	1,50	2
300	0,75	1
340	0,75	1
360	0,75	1
400	0,75	1



*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Nagy terhelhetőség



Fokozott hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható





XPS® TOP 30 GK

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



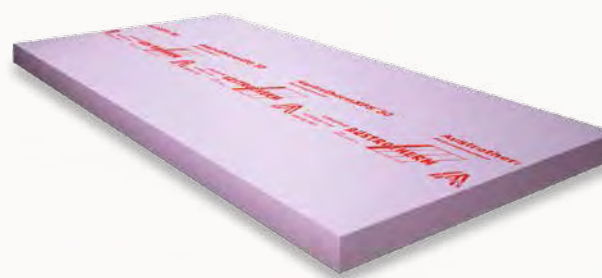
Nagy terhelésre igénybe vehető extrudált polisztirol hőszigetelő lemez.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ Időtálló minőség

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
30*	10,50	14
40*	7,50	10
50*	6,00	8
60*	5,25	7
80*	3,75	5
100*	3,00	4

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Hővezetési tényező (közölt érték):

3-6 cm 0,033 W/mK

8 cm 0,035 W/mK

10 cm 0,036 W/mK

Táblaméret: 600 x 1250 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Élképzés egyenes



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható





Táblaméret: 600 x 1250 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Élképzés: sima



Nedves környezetben is alkalmazható

Nem hőszigetelési alkalmazásra!

Modellezés, ajtólapok közötti térkitöltő, távtartó anyaga.

Termékelőnyök:

► Könnyű kezelhetőség

Felület	Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
sima	20	15	20
préselt	20	15	20





AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Nagy terhelésre igénybe vehető extrudált polisztirol hőszigetelő lemez. Fordított rétegrendű lapostetők (zöldtetők, tetőterasz, tetőparkoló) hőszigetelésésként alkalmazható.

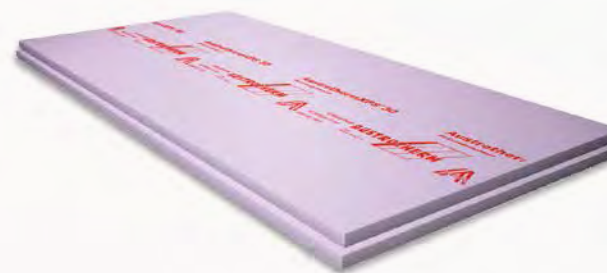
Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ 40 cm-es vastagságig
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
30	10,50	14
40	7,50	10
50	6,00	8
60	5,25	7
70*	4,50	6
80	3,75	5
100	3,00	4
120	3,00	4
140	2,25	3
160*	2,25	3

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Hővezetési tényező (közölt érték):	
3-6 cm	0,033 W/mK
7-8 cm	0,035 W/mK
10-16 cm	0,036 W/mK
Táblaméret:	615 x 1265 mm
Hasznos felület:	0,75 m ² /tábla
Élképzés	lépcsős



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható





AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Nagy terhelésre igénybe vehető extrudált polisztirol hőszigetelő lemez. Fordított rétegrendű lapostetők (zöldtetők, tetőterasz, tetőparkoló) hőszigetelésésként alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás

Hővezetési tényező (közölt érték):
0,035 W/mK

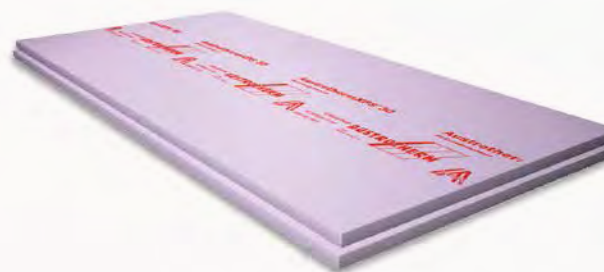
Táblaméret: 615 x 1265 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Élképzés lépcsős

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
180*	1,50	2
200*	1,50	2
220*	1,50	2
240*	1,50	2
260*	1,50	2
280*	0,75	1
300*	0,75	1
320*	0,75	1
340*	0,75	1
360*	0,75	1
380*	0,75	1
400*	0,75	1

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható

ÚJ!





AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Hővezetési tényező (közölt érték):

3-6 cm 0,033 W/mK

7-8 cm 0,035 W/mK

10-16 cm 0,036 W/mK

Táblaméret: 600 x 1250 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Élképzés egyenes

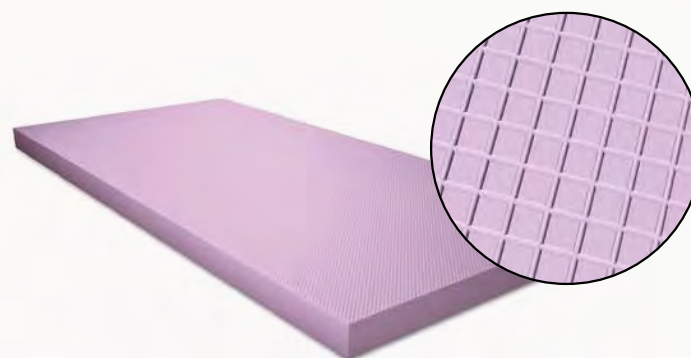
Préselt érdes felületű, extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hőhidak hőszigetelésére, mivel a felületére jól tapad a vakolat. A felület a betonnal szilárd kötést ad.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ 40 cm-es vastagságig
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
30	10,50	14
40	7,50	10
50	6,00	8
60	5,25	7
80	3,75	5
100	3,00	4
120	3,00	4
140	2,25	3
160	2,25	3

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Terhelhető



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező

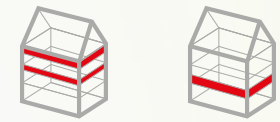


Nagy tapadóképesség





AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Hővezetési tényező (közölt érték):
0,035 W/mK

Táblaméret: 600 x 1250 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Élképzés egyenes

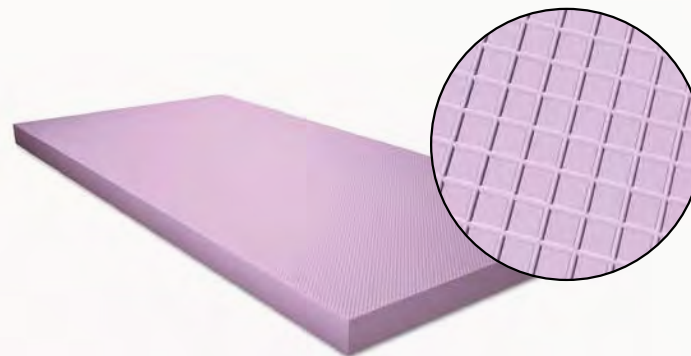
Préselt érdes felületű, extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Különösen jól alkalmazható lábazatok, hőhidak hőszigetelésére, mivel a felületére jól tapad a vakolat. A felület a betonnal szilárd kötést ad.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ 40 cm-es vastagságig
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
180*	1,50	2
200*	1,50	2
220*	1,50	2
240*	1,50	2
260*	1,50	2
280*	0,75	1
300*	0,75	1
320*	0,75	1
340*	0,75	1
360*	0,75	1
380*	0,75	1
400*	0,75	1

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Terhelhető



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nagy tapadóképesség

ÚJ!





AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Hővezetési tényező (közölt érték):

5-6 cm 0,033 W/mK

8 cm 0,035 W/mK

10-16 cm 0,036 W/mK

Táblaméret: 615 x 1265 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Élképzés lépcsős

Igen nagy terhelésnek kitehető extrudált polisztirol lemez. Jól alkalmazható út- és vasútépítésnél, valamint nagy terhelésű ipari padlóknál. Fordított rétegrendű lapostetők (zöldtetők, tetőteraszok, tetőparkolók) hőszigeteléseként alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
50*	6,00	8
60*	5,25	7
80*	3,75	5
100*	3,00	4
120*	3,00	4
140*	2,25	3
160*	2,25	3

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Igen nagy terhelhetőség



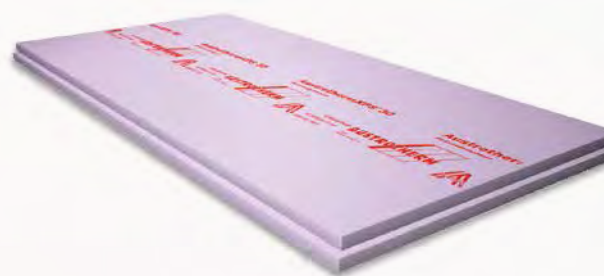
Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható





XPS® TOP 50 TB SF

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Hővezetési tényező (közölt érték):
0,035 W/mK

Táblaméret: 615 x 1265 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Élképzés lépcsős

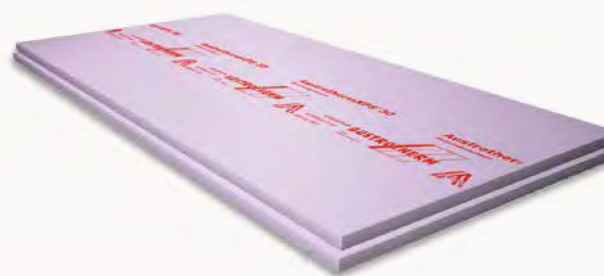
Nagy terhelésre igénybe vehető extrudált polisztirol hőszigetelő lemez. Fordított rétegrendű lapostetők (zöldtetők, tetőterasz, tetőparkoló) hőszigetelésésként alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás
- ▶ 40 cm-es vastagságig
- ▶ Passzívházakra különösen jól használható

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
180*	1,50	2
200*	1,50	2
220*	1,50	2
240*	1,50	2
260*	1,50	2
280*	0,75	1
300*	0,75	1
320*	0,75	1
340*	0,75	1
360*	0,75	1
380*	0,75	1
400*	0,75	1

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Igen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható

ÚJ!



AUSTROTHERM
Hőszigetelés



XPS® TOP 70 SF

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Különösen nagy terhelésnek is kitehető extrudált polisztirolhab hőszigetelő lemez. Épületek lemezalapja alatt, fordított tetőben, tetőparkolóban, ipari padlóban, vasúti és útépitési területeken alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
50*	6,00	8
60*	5,25	7
80*	3,75	5
100*	3,00	4
120*	3,00	4
140*	2,25	3
160*	2,25	3

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint

Hővezetési tényező (közölt érték):

5-6 cm 0,033 W/mK

8-10 cm 0,035 W/mK

12-16 cm 0,036 W/mK

Táblaméret: 615 x 1265 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Élképzés lépcsős



Igen nagy terhelhetőség



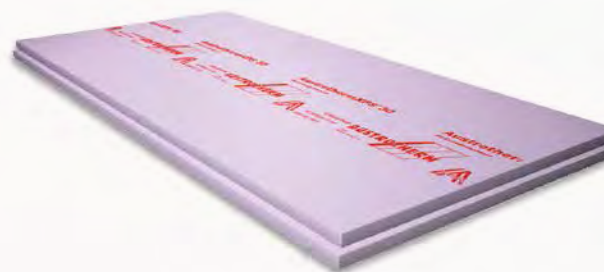
Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható



AUSTROTHERM
Hőszigetelés



XPS® TOP 70 TB SF

AUSTROTHERM extrudált polisztirol lemezek



Hővezetési tényező (közölt érték):
0,035 W/mK

Táblaméret: 615 x 1265 mm

Hasznos felület: 0,75 m²/tábla

Élképzés lépcsős

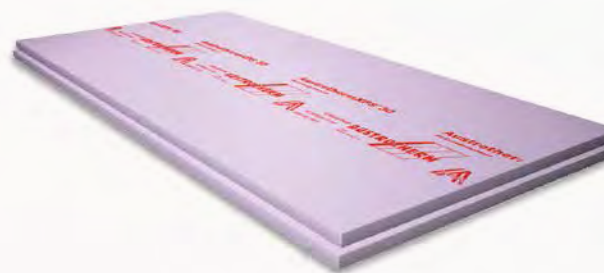
Igen nagy terhelésnek kitehető extrudált polisztirol lemez. Jól alkalmazható út- és vasútépítésnél, valamint nagy terhelésű ipari padlóknál. Fordított rétegrendű lapostetők (zöldtetők, tetőteraszok, tetőparkolók) hőszigeteléseként alkalmazható.

Termékelőnyök:

- ▶ Széles alkalmazási kör
- ▶ Környezetbarát megoldás

Vastagság (mm)	m ² /csomag	db/csomag
180*	1,50	2
200*	1,50	2
220*	1,50	2
240*	1,50	2
260*	1,50	2
280*	0,75	1
300*	0,75	1
320*	0,75	1
340*	0,75	1
360*	0,75	1
380*	0,75	1
400*	0,75	1

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint



Igen nagy terhelhetőség



Kiváló hőszigetelő képesség



Ökológiailag kedvező



Nedves környezetben is alkalmazható





Kiegészítő termékek

Kiegészítő termékek

AT-PA Peremszigetelő sáv

Austrotherm PE 25 polietilénhab

Polietilén fólia

Rögzítőcsavar

Fischer termofix PN neutral

Fischer termofix CF neutral

Fischer termoz SV II ecotwist

Soudal Purocol

Apripur

Alkáliálló üvegháló





AUSTROTHERM peremszigetelő sáv



Vékony extrudált polietilénhab szalag, peremszigetelő sáv tekercsben csomagolva.

Termékelőnyök:

- ▶ Elkerülhető a hanghidak káros hatása

Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	fm/tekercs
5	100	50
	100+30	50
	160+30	50
10	100	25
	100+30	25
	160+30	25



Nedves környezetben is alkalmazható



Egyszerű, gyors kivitelezés





Dinamikai
merevség: < 60 MN/m³

Extrudált polietilénhab lemez.

Termékelőnyök:

► Csökkennek a zavaró zajok

Vastagság (mm)	Szélesség (mm)	m ² /tekercs
2	1000	25
3	1000	30
5	1000	100
10	1000	50



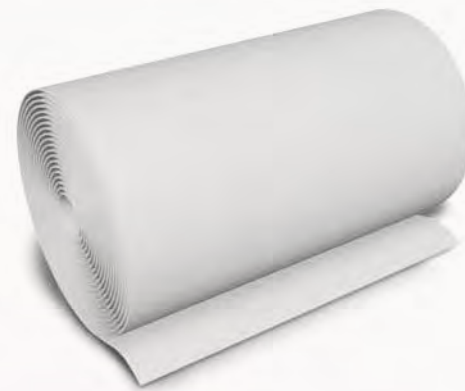
Nedves környezetben is alkalmazható



Egyszerű, gyors kivitelezés



Lépéshang szigetelés





AUSTROTHERM technológiai szigetelés



Hőszigetelt és úsztatott padló szerkezetekben a technológiai szigetelés elkészítésére alkalmazható.

Vastagság (mm)	Szélesség (m)	fm/tekercs
0,09	2,0	50



Egyszerű, gyors kivitelezés





Anyaga: korrózióvédett fém

Szarufák feletti hőszigetelés rögzítésére.

Méret (mm)
8,0 x 300*
8,0 x 320*
8,0 x 340*
8,0 x 360*
8,0 x 380*
8,0 x 400*

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint





Fischer Termofix PN Neutral



Átmérő: 8 mm

Műanyag dübel, műanyag terpesztőszeggel, a hőszigetelő anyag rögzítésére. Alkalmazható: beton, könnyűbeton, téglá, vagy üreges falazóanyag esetén.

Termékelőnyök:

► Hőhídmentes rögzítés

Hosszúság (mm)	Hőszigetelő anyag vastagsága (mm)
110*	60-80
130*	80-100
150*	100-120
170*	120-140
190*	140-160
210*	160-180
230*	180-200

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint





Fischer Termofix CF Neutral



Átmérő: 8 mm

Műanyag dübel, műanyag fejű fém terpesztőszeggel, a hőszigetelő anyag rögzítésére. Alkalmazható: beton, könnyűbeton, téglá, vagy üreges falazóanyag esetén.

Termékelőnyök:

► Hőhídmentes rögzítés



Hosszúság (mm)	Hőszigetelő anyag vastagsága (mm)
95*	40-60
115*	60-80
135*	80-100
155*	100-120
175*	120-140
195*	140-160
215*	160-180
235*	180-200

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint





Fischer Termoz SV II ecotwist



Süllyeszthető műanyag dübel hőszigetelő anyag rögzítésére. Alkalmazható beton, könnyűbeton, téglá, vagy üreges falazóanyag esetén.

Termékelőnyök:

- ▶ Egy rögzítőelem 100-400 mm vastag hőszigetelő lemezekhez



Megnevezés	Falazat
Termoz Sv2 Ecotwist 0-10*	Beton, vázkerámia, pórusbeton (vakolat nélkül)
Termoz Sv2 Ecotwist 10-30*	Beton, vázkerámia, pórusbeton 1-2 cm vakolattal:
Termoz Sv2 Ecotwist 30-60*	Beton, vázkerámia, pórusbeton 3-4 cm vakolattal

Megnevezés	Kiegészítők
Termoz Sv2 Stopfen*	Végzáró dugó
Montageset 260 Mm*	Telepítőszerszám
Montageset 400 Mm*	Telepítőszerszám

*Szállítási határidő: egyeztetés szerint





Soudal egykomponensű Purocol ragasztó



Felhordás: kézi pisztollyal

Csomagolás: 310 ml/tubus

Egykomponensű, felhordásra kész, színtelen poliuretán ragasztó. Hőszigetelő-anyagok, fa, fém egymáshoz, illetve különböző aljzatra ragasztásához használható.





Apripur ragasztó



Csomagolás: 2 kg/doboz.

Egykomponensű poliuretán bázisú ragasztó, amely a légnedvesség hatására keményedik. Polisztirolhab hőszigetelő elemek aljzathoz, illetve egymáshoz ragasztására, szilikátbázisú, fa és fém felületeken egyaránt.





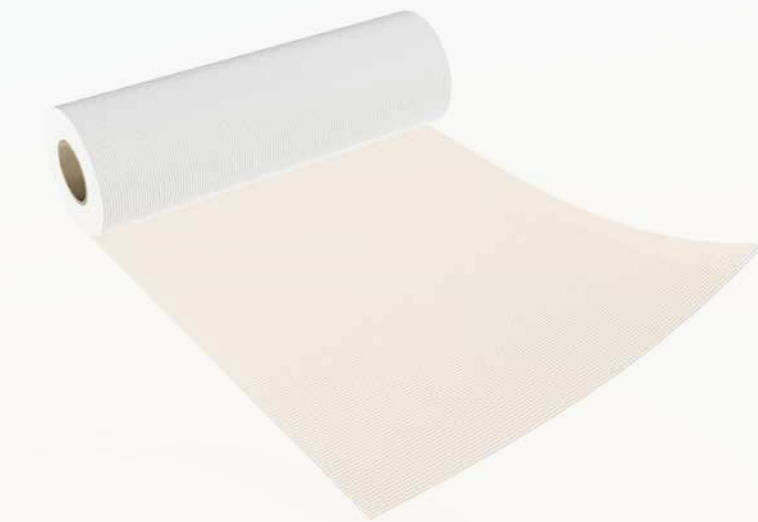
Alkáliálló üvegháló



Kiszerezés: 50 fm/tekerecs

Piros-fehér-zöld jelzőszálas fehér színű, 4,6 x 5,2 mm-es lyukbőségű alkáliálló üvegháló homlokzati hőszigetelő rendszerekhez.

Felületi tömeg (g/m ²)	Méret (m ²)
145-147	50





Értékesítés



Vevőszolgálat



Akalmazástechnika

Területi képviselők



Szecskő László
kereskedelmi igazgató

szecsko@astrotherm.hu



Bejczy Andre

Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom megye nyugati része, Veszprém megye északi része

bejczy@astrotherm.hu
+36 30 226 2990



Berentés Mariann

Heves, Borsod-Abaúj-Zemplén, Szabolcs megye

berentes.mariann@astrotherm.hu
+36 30 812 1796



Hűfner Kornél

Tolna, Baranya, Somogy megye

hufner@astrotherm.hu
+36 30 740 7168



Szöllősi Zoltán

Hajdú-Bihar, Békés és Jász-Nagykun-Szolnok megye

szollosi@astrotherm.hu
+36 30 226 2994



Vági Judit

Zala, Vas és Veszprém megye déli része

vagi.judit@astrotherm.hu
+36 30 992 5966



Dabi András

Nógrád és Pest megye északi része, Budapest II. III. IV. XIII. XIV. XV. kerület

dabi@astrotherm.hu
+36 30 740 7167



Deák Tamás

Bács-Kiskun, Csongrád és Pest megye déli része, Budapest XVI. XVII. XVIII. XX. XXIII. kerület

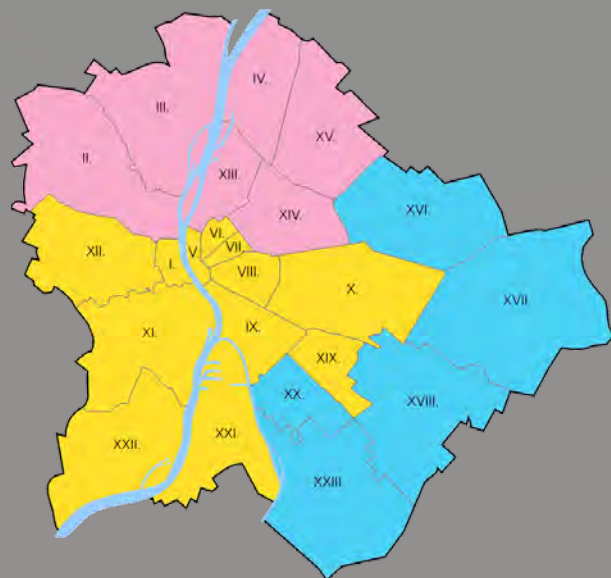
deak@astrotherm.hu
+36 30 300 1191



Grélinger Ákos

Fejér és Pest megye nyugati része, Csepel-sziget, Budapest I. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI. XII. XIX. XXI. XXII. kerület

grelinger.akos@astrotherm.hu
+36 30 754 2293





Értékesítés



Területi képviselők



Akalmazástechnika

Vevőszolgálat

Vevőszolgálat - Győr

9028 Győr, Fehérvári u. 75.
Telefon: +36 96 515 114; Fax: +36 96 515 120
rendeles.gyor@astrotherm.hu



Laubené Weisz Csilla
vevőszolgálati vezető

weisz.csilla@astrotherm.hu



Farkas Éva
vevőszolgálati munkatárs

farkas.eva@astrotherm.hu



Szabóné Pális Helga
vevőszolgálati munkatárs

palis.helga@astrotherm.hu

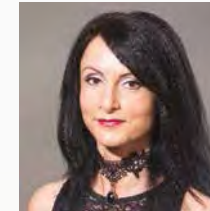
Vevőszolgálat - Gyöngyös

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.
Telefon: +36 37 507 270; Fax: +36 37 507 289
rendeles.gyongyos@astrotherm.hu



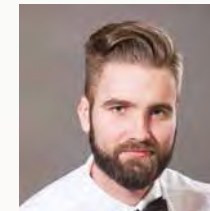
Sallai Erzsébet
vevőszolgálati munkatárs

sallai.erzsebet@astrotherm.hu



Hidasi-Nagy Mária
vevőszolgálati munkatárs

hidasi.maria@astrotherm.hu



Sebestyén Konrád
vevőszolgálati munkatárs

sebestyen.konrad@astrotherm.hu

Vevőszolgálat - Szekszárd

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.
Telefon: +36 74 555 281; Fax: +36 74 311 846
rendeles.szekszard@astrotherm.hu



Kenézné Böröcz Edit
vevőszolgálati munkatárs

borocz.edit@astrotherm.hu





Értékesítés



Területi képviselők



Vevőszolgálat

Alkalmazástechnika



Kurucz Gergő
alkalmazástechnikus

kurucz.gergo@austrotherm.hu
+36 20 284 6207



Major Zoltán
alkalmazástechnikus

major.zoltan@austrotherm.hu
+36 30 698 0577



Austrotherm telephelyek

Austrotherm - Győr

9028 Győr, Fehérvári u. 75.

Telefon: +36 96 515 114

Fax: +36 96 515 120

Email: rendeles.gyor@austrotherm.hu

Austrotherm - Gyöngyös

3200 Gyöngyös, Déli külhatár u. 1.

Telefon: +36 37 507 270

Fax: +36 37 507 289

Email: rendeles.gyongyos@austrotherm.hu

Austrotherm - Szekszárd

7100 Szekszárd, Wopfing u. 3.

Telefon: +36 74 555 281

Fax: +36 74 311 846

Email: rendeles.szekszard@austrotherm.hu

