

Tehnički listovi i Pravilnik o EE



Tehnički podaci o proizvodima (EPS / XPS)

važi od 01.01.2020.

„Pravilnik o energetskoj efikasnosti zgrada“
(proračun neophodnih debljina termoizolacije)

Tehnički podaci

Astrotherm EPS®

Karakteristike	Norma	Jed. mere	Astrotherm EPS® AA30 ¹⁾	Astrotherm EPS® AF 60	Astrotherm EPS® AF	Astrotherm EPS® AF PLUS
Proizvod			termoizolaciona ploča	termoizolaciona ploča	bela fasadna termoizolaciona ploča	siva fasadna termoizolaciona ploča
Oznaka (boja trake na bočnoj strani pakovanja)	ÖNORM B 6050		plava	crvena crvena	crvena	crvena
Primena			područja bez pritisnog opterećenja: <ul style="list-style-type: none"> ▶ u specifičnim podnim konstrukcijama (primer: betonska ploča, iznad nje drvene grede, a iznad njenih drvena ploča, A30 između greda) ▶ između krovnih rogova ▶ dilatacioni prostori ▶ "vetrene fasade" (pr: betonski elementi "zakačeni" spolja, bez pritiska na fasadu) ▶ pregradni zidovi 	područja bez pritisnog opterećenja: <ul style="list-style-type: none"> ▶ vidi primenu Astrotherm EPS® A30 ▶ unutrašnja izolacija (plafoni i unutrašnje strane zidova) (ne u "mokrim čvorovima" – opasnost stvaranja kondenzata) (obrati pažnju i na izbegavanje "hladih mostova") ▶ iznad prolaza ▶ između krovnih rogova 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ fasadni zidovi ("demit-fasada") ▶ unutrašnja izolacija (plafoni i unutrašnje strane zidova) (ne u "mokrim čvorovima" – opasnost stvaranja kondenzata) (obrati pažnju i na izbegavanje "hladih mostova") 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ fasadni zidovi ("demit-fasada") ▶ unutrašnja izolacija (plafoni i unutrašnje strane zidova) (ne u "mokrim čvorovima" – opasnost stvaranja kondenzata) (obrati pažnju i na izbegavanje "hladih mostova")

Dimenzije:

dužina:	ÖNORM EN 13163	mm	1000	1000	1000	1000
širina:	ÖNORM EN 13163	mm	500	500	500	500
debljina:	ÖNORM EN 13163	mm	od 10 do 300 (od 40 do 300) ²⁾	od 10 do 300 (od 40 do 300) ²⁾	od 10 do 300 (od 40 do 300) ²⁾	od 10 do 300 (od 40 do 300) ²⁾

Oblikovanje ivica			ravne ivice stepenasti rez ("falc") ²⁾			
Koefficijent toplotne provodljivosti (računska vrednost λ_n)	SRPS U.A2.020	W/(mK)	0,048	0,042	0,040	0,032
Pritisna čvrstoća (pri 10% stišljivosti)	SRPS G.S2.813	kPa (t/m ²)	min. 30 (min. 3)	min. 50 (min. 5)	- ³⁾	- ³⁾
Dozvoljena pritisna opteretivost (2% stišljivosti)		kPa (t/m ²)	min. 10 (min. 1)	min. 10 (min. 1)	- ³⁾	- ³⁾
Savojno opterećenje pri lomu Savojna čvrstoća	ÖNORM EN 13163	N kPa	11,0 82,5	15 112,5	17,0 127,5	15 112,5
Smicajna čvrstoća	ÖNORM EN 13163	kPa	- ³⁾	- ³⁾	min. 100	min. 100
Zatezna čvrstoća	ÖNORM EN 13163	kPa	- ³⁾	- ³⁾	min. 120	min. 125
Modul elastičnosti	ÖNORM EN 826	kPa	4000	4000	4000	4000
Granična temperatura primene		°C	95	95	95	95
Linearni topotlni koeficijent istezanja	DIN 53 752	mm/mK	0,06	0,06	0,06	0,06
Koefficijent otpornosti difuzije vodene pare	SRPS G.S2.818	μ	30	20	32	33
Klasa gorivosti Ponašanje pri gorenju Horizontalna brzina gorenja	ÖNORM B 3800 Teil 1 ÖNORM EN 13501-1 -	- - mm/s	B1 E 8,69	B1 E 10,90	B1 E 8,10	B1 E 10,20
Kategorizacija	SRPS G.C7.202 EN 13163		- ¹⁾	kategorija "I" - podkategorija "A"	kategorija "I" - podkategorija "A"	kategorija "I" - podkategorija "A"

¹⁾ primena **Astrotherm EPS® AA30** se odnosi samo na primenu izvan Republike Srbije, dok se na teritoriji Republike Srbije ovaj proizvod ne smatra građevinskim termoizolacionim proizvodom (već ambalažnim proizvodom, poluproizvodom ili proizvodom za negrađevinske namene).

²⁾ ploče sa stepenastim rezom ("falc") se izrađuju samo za debljine ploča **40mm ≤ d ≤ 300mm**

³⁾ pravilnom primenom proizvoda konkretan parametar nije relevantan

Tehnički podaci

Astrotherm EPS®

Karakteristike	Norma	Jed. mere	Astrotherm EPS® A100	Astrotherm EPS® A120	Astrotherm EPS® A150	Astrotherm EPS® T650
Proizvod			termoizolaciona ploča	termoizolaciona ploča	termoizolaciona ploča	ploča za zvučnu izolaciju od udarne buke
Oznaka (boja trake na bočnoj strani pakovanja)	ÖNORM B 6050		žuta	crna	crna	zelena
Primena			područja sa manjim pritisnim opterećenjem: ► u košuljicama podnih konstrukcija	u područjima sa većim pritisnim opterećenjem: ► u košuljicama podnih konstrukcija ► u ravnim krovovima (na kojima se kreću samo ljudi, ne i vozila i mašine!)	u područjima sa većim pritisnim opterećenjem: ► u košuljicama podnih konstrukcija ► u ravnim krovovima ► u kosim krovovima (iznad krovnih rogova)	zvučna izolacija u područjima sa pritisnim opterećenjem: ► međuspratne ploče (kod tzv. "plivajućeg" estriha - košuljice) ► iznad pasaža

Dimenzije:

dužina:	ÖNORM EN 13163	mm	1000	1000	1000	1000
širina:	ÖNORM EN 13163	mm	500	500	500	500
debljina:	ÖNORM EN 13163	mm	od 10 do 300 (od 40 do 300) ²⁾	od 10 do 300 (od 40 do 300) ²⁾	od 10 do 300 (od 40 do 300) ²⁾	10, 20, 30

Oblikovanje ivica			ravne ivice stepenasti rez ("falc") ²⁾	ravne ivice stepenasti rez ("falc") ²⁾	ravne ivice stepenasti rez ("falc") ²⁾	ravne ivice
Koefficijent toplotne provodljivosti (računska vrednost λ_n)	SRPS U.A2.020	W/(mK)	0,038	0,036	0,034	-
Pritisna čvrstoća (pri 10% stišljivosti)	SRPS G.S2.813	kPa (t/m²)	min. 100 (min. 10)	min. 120 (min. 12)	min. 150 (min. 15)	-
Dozvoljena pritisna opteretivost (2% stišljivosti)		kPa (t/m²)	min. 20 (min. 2)	min. 30 (min. 3)	min. 40 (min. 4)	min. 6,5 (min. 0,65)
Savojno opterećenje pri lomu Savojna čvrstoća	ÖNORM EN 13163	N kPa	25,0 187,5	33,0 247,5	40,0 300,0	-
Smicajna čvrstoća	ÖNORM EN 13163	kPa	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾
Zatezna čvrstoća	ÖNORM EN 13163	kPa	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾	- ³⁾
Modul elastičnosti	ÖNORM EN 826	kPa	5000	6000	8000	-
Granična temperatura primene		C°	95	95	95	95
Linearni toplotni koeficijent istezanja	DIN 53 752	mm/mK	0,06	0,06	0,06	0,06
Koefficijent otpornosti difuzije vodene pare	SRPS G.S2.818	μ	43	39	40	-
Klasa gorivosti Ponašanje pri gorenju Horizontalna brzina gorenja	ÖNORM B 3800 Teil 1 ÖNORM EN 13501-1 -	- mm/s	B1 E 11,20	B1 E 5,00	B1 E 3,54	-
Kategorizacija	SRPS G.C7.202 EN 13163		kategorija "I" - podkategorija "B" EPS 100	kategorija "II" - podkategorija "A" EPS 120	kategorija "II" - podkategorija "A" EPS 150	-

Svaki preduzeti građevinski postupak, to znači i postupak postavljanja termoizolacije sa izolacionim pločama **Astrotherm EPS®**, podleže relevantnim građevinskim propisima koji se moraju poštovati.

Napomene:

- **Astrotherm EPS®** ne sadrži u sebi štetne materije poput:
 - fluoro-hloro-ugljeno-vodonika
 - halogenizovanog fluoro-hloro-ugljeno-vodonika
 - halogenizovanog fluoro-ugljeno-vodonika
- **Astrotherm EPS®** izolacione ploče se, pri postavljanju tzv. "demit fasade", ne smeju izlagati ultravioletnom zračenju u periodu dužem od 2 sedmice. Ukoliko se to ipak desi – onda je neophodno "istrugati" površinski sloj ploča.

Tehnički podaci

Astrotherm XPS® TOP

Karakteristike	Norma	Jedinica mere	Astrotherm XPS® TOP 30	Astrotherm XPS® TOP P	Astrotherm XPS® TOP 50	Astrotherm XPS® TOP 70
Proizvod	ÖNORM B 6000		XPS-G 30	XPS-R	XPS-G 50	XPS-G 70
Eksterni nadzor (izdavač atesta)	-	-	„FIW“ (Minhen / Nemačka) „IMS“ (Beograd / Srbija)	„FIW“ (Minhen / Nemačka) „IMS“ (Beograd / Srbija)	„FIW“ (Minhen / Nemačka) „IMS“ (Beograd / Srbija)	„IMS“ (Beograd / Srbija)
Dimenzije						
dužina:	ÖNORM EN 822	mm	1250 / 1265 ¹⁾	1250 / 1265 ¹⁾	1250 / 1265 ¹⁾	1250 / 1265 ¹⁾
širina:	ÖNORM EN 822	mm	600 / 615 ¹⁾	600 / 615 ¹⁾	600 / 615 ¹⁾	600 / 615 ¹⁾
debljina:	ÖNORM EN 822	mm	od 30 ^{2a)} do 160 ²⁾	od 30 ^{2a)} do 160 ²⁾	od 40 do 160 ²⁾	od 40 do 160 ²⁾
Površinska struktura						
Oblikovanje ivica	-	-	glatka	rebrasta / hrapava	glatka	glatka
Toplotna provodljivost λn (računska vrednost)	SRPS U.A2.020 ÖNORM EN 13164	W/(mK)	0,032 (30 mm) 0,032 (40-50 mm) 0,033 (60 mm) 0,035 (70-120 mm) 0,036 (140-160 mm)	0,033 (30-60 mm) 0,035 (70-80 mm) 0,036 (100-160 mm)	0,033 (40-60 mm) 0,035 (70-140 mm) 0,036 (160 mm)	0,033 (40-60 mm) 0,035 (70-140 mm) 0,036 (160 mm)
Pritisna čvrstoća pri 10% stišljivosti	ÖNORM EN 13164	- kPa	CS(10/Y)300 ≥ 300 ⁴⁾	CS(10/Y)300 ≥ 300 ⁵⁾	CS(10/Y)500 ≥ 500	CS(10/Y)700 ≥ 700
Dozvoljena trajna pritisna opteretivost (2% stišljivosti)	ÖNORM EN 1606	- kPa	CC(2/1,5/50)130 130 ⁶⁾	-	CC(2/1,5/50)180 180	CC(2/1,5/50)250 250
Modul elastičnosti	ÖNORM EN 826	kPa	12000	12000	20000	25000
Granična temperatura primene	-	°C	70	70	70	70
Linearni topotni koeficijent istezanja	-	mm/mK	0,07	0,07	0,07	0,07
Zatvorenost čeljske strukture	ÖNORM EN ISO 4590	%	> 95	> 95	> 95	> 95
Upijanje vode kapilarno kroz difuziju	- ÖNORM EN 12088	Vol.% -	0 WD(V)3 ⁷⁾	0 WD(V)5 ⁸⁾	0 WD(V)3 ⁷⁾	0 WD(V)3 ⁷⁾
Ponašanje pri gorenju Horizontalna brzina gorenja	ÖNORM EN 13501-1	klasa mm/s	E 2,83	E 5,45	E 2,83	E 3,18
Kategorizacija	SRPS G.C7.202	-	kategorija „III“ podkategorija „C“	kategorija „III“ podkategorija „C“	kategorija „III“ podkategorija „B“	kategorija „III“ podkategorija „B“

¹⁾ ploče sa ravnim ivicama su dimenzija 1250x600, a ploče sa stepenastim rezom ("falc") su dimenzija 1265x615

²⁾ sve XPS-ploče debljina do 120mm se proizvode u Srbiji (Niš), ploče debljina 140mm i 160mm samo u Austriji (Purbach), a po posebnoj „thermo bonding“ tehnologiji u Austriji proizvodimo i još deblje ploče (od 180mm pa sve do 400mm) koje po upitu i trebovanju takođe možemo isporučiti na tržište Srbije

^{3a)} u Nišu se proizvode i ploče debljina 10mm i 20mm, ali se te ploče zovu *Astrotherm Universalplatte*® (a ne Astrotherm XPS®TOP)

³⁾ ploče sa stepenastim rezom ("falc") se proizvode u debljinama ≥ 30 mm

⁴⁾ navedena pritisna čvrstoća važi za ploče debljina ≥ 30 mm, dok za ploče debljine 20 mm ona iznosi ≥ 200 kPa [CS(10/Y)200]

⁵⁾ navedena pritisna čvrstoća važi za ploče debljina ≥ 50 mm

⁶⁾ dozvoljena trajna pritisna opteretivost važi samo za ploče debljina ≥ 30 mm

⁷⁾ za ploče debljine 50 mm ≤ 3 Vol%; za ploče debljine 100 mm ≤ 1,5 Vol%; za ploče debljine 200 mm ≤ 0,5 Vol%; za ostale debljine ploča vrednosti se interpoliraju

⁸⁾ za ploče debljine 50 mm ≤ 5 Vol%; za ploče debljine 100 mm ≤ 3 Vol%; za ploče debljine 200 mm ≤ 1,5 Vol%; za ostale debljine ploča vrednosti se interpoliraju

Svaki preduzeti građevinski postupak, to znači i postupak postavljanja termoizolacije sa izolacionim pločama **Astrotherm XPS® TOP**, podleže relevantnim građevinskim propisima koji se moraju poštovati.

Napomene:

- ▶ **Astrotherm XPS® TOP** nije postojan na trajno ultravioletno zračenje. To je razlog zašto je upakovani u posebnu, na ultravioletno zračenje otpornu foliju.
- ▶ **Astrotherm XPS® TOP** nije postojan na topotu (sunčevog i ostalog topotnog) zračenja, tako da temperatura na mestima ugradnje ne sme biti veća od 70°C. Razne tamne (npr. hidroizolacione) folije postavljene preko XPS-ploča doprinose „nagomilavanju“ topote, što vodi ka neminovnim deformacijama XPS-ploča.
- ▶ Ukoliko **Astrotherm XPS® TOP** dođe u dodir sa materijalima kao što su hemijski razređivači ili omekšivači, može doći do oštećenja ploča. Pri lepljenju XPS-ploča treba koristiti samo lepkove pogodne za lepljenje materijala na bazi polistirenske pene.
- ▶ **Astrotherm XPS® TOP** se mora obradjavati i ugrađivati isključivo na bazi priznatih (potvrđenih) pravila tehnike ugradnje. Uvek se mora uzeti u obzir specifičnost pojedinačnog slučaja, tj. mesta i uslova ugradnje – pre svega u pogledu građevinske fizike. Lokalni građevinski propisi se uvek moraju poštovati!
- ▶ **Astrotherm XPS® TOP** izolacione ploče ne sadrže delimično halogenizovane fluoro-hlоро-ugljeno-vodonike. Podaci u ovoj brošuri imaju za ulogu da vas posavetuju bez preuzimanja ikakvih pravnih obaveza od strane sastavljača brošure. Zaštitna (autorska) prava se moraju poštovati. Iz ovoga ne proizilaze nikakve pravne obaveze. Sva prava se zadržavaju.



Pravilnik o energetskoj efikasnosti zgrada

Potpisan 05.08.2011. od strane resornog ministarstva u Vladi Republike Srbije.

Objavljen 19.08.2011. u "Službenom glasniku Republike Srbije" (061/2011).

Stupio na snagu 27.08.2011, a obavezujući u primeni od **30.09.2012.**

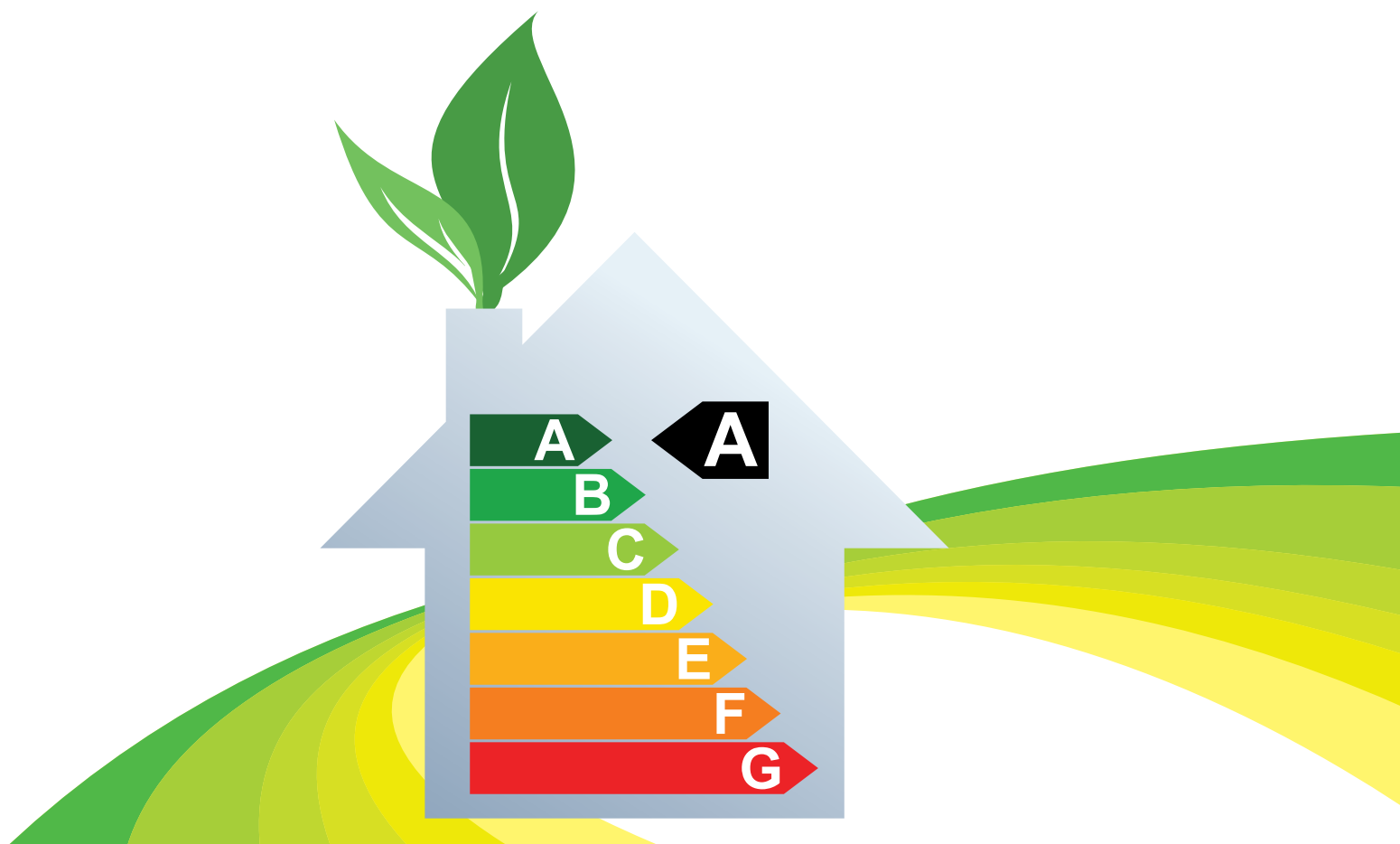
Pravilnik utvrđuje maksimalne vrednosti tzv. koeficijenta prolaza toplove **U [W/m²K]** za različite konstruktivne delove građevinskog objekta - kako u novogradnji, tako i pri sanaciji postojećih objekata.

POZICIJE NA OBJEKTU	NOVOGRADNJA		SANACIJA	
	U _{max} [W/m ² K]	termoizolacioni proizvod i neophodna debljina	U _{max} [W/m ² K]	termoizolacioni proizvod i neophodna debljina
ploča na zemlji (temeljna ploča)	0,30	Austrotherm XPS® TOP 30 → 10 cm	0,40	Austrotherm XPS® TOP 30 → 8 cm
zid u zemlji (podrumski zid)	0,35	Austrotherm XPS® TOP 30 → 8 cm	0,50	Austrotherm XPS® TOP 30 → 6 cm
ploča iznad podruma	0,30	Austrotherm XPS® TOP 30 → 11 cm	0,40	Austrotherm XPS® TOP 30 → 8 cm
spoljni fasadni zid	0,30	Austrotherm EPS® AF → 12 cm ili Austrotherm EPS® AF PLUS → 10 cm	0,40	Austrotherm EPS® AF → 9 cm ili Austrotherm EPS® AF PLUS → 7 cm
ploča ispod negrejanog potkrovija	0,30	Austrotherm EPS® A100 → 11 cm	0,40	Austrotherm EPS® A100 → 8 cm
kosi krov (grejano potkrovje)	0,15	Austrotherm EPS® A30 → 31 cm ili Austrotherm EPS® A150 → 21 cm	0,20	Austrotherm EPS® A30 → 23 cm ili Austrotherm EPS® A150 → 16 cm
ravan krov (iznad grejanog prostora)	0,15	Austrotherm XPS® TOP 30 → 23 cm	0,20	Austrotherm XPS® TOP 30 → 17 cm

NAPOMENE:

Sve neophodne debljine naših termoizolacionih proizvoda su određene uz uzimanje u obzir:

- 1) u praksi najčešće korišćenih ostalih građevinskih materijala (beton, bitumenska hidroizolacija, giter-blok, opeka, malter, PVC-folija, cementna košuljica, završne podne obloge, itd.) pri izvođenju grubih i ostalih građevinskih radova, kao i uobičajenih i tehnički priznatih metoda gradnje u Republici Srbiji
- 2) vrednosti koeficijenata toplotne provodljivosti λ [W/mK] za sve naše gore navedene termoizolacione proizvode, koje smo izmerili u našoj vlastitoj laboratoriji u fabriци u Nišu



Austrotherm d.o.o.
Mirka Obradovića bb
SRB - 14000 Valjevo
Tel: +381 (0)14 29 13 10
Tel: +381 (0)14 29 13 11
Fax: +381 (0)14 29 13 13
office@austrotherm.rs
www.austrotherm.rs