

Austrotherm GrEPS 70 Fasádny

fasádne dosky z penového polystyrénu

POPIS VÝROBKU

Grafitový expandovaný (penový) polystyrén GrEPS s prímiesou grafitu je ideálny izolačný materiál pre energeticky úsporné stavby. Grafitové izolačné dosky GrEPS využívajú nanotechnológie pre profesionálne zateplenie. Bunky dosiek GrEPS s prísadou grafitu účinne odrážajú teplo späť k jeho zdroju a podstatne tak zlepšujú izolačné vlastnosti. Moderná technológia zabezpečuje stálu kvalitu a minimálnu energetickú náročnosť výroby, čo tepelnoizolačným doskám zaisťuje výborný pomer cena/kvalita. Tento mimoriadne výhodný tepelnoizolačný materiál prináša rýchlu úsporu vykurovacích nákladov. Grafitový expandovaný polystyrén GrEPS nie je ľahký len čo sa týka hmotnosti, ale dá sa aj ľahko spracovať, má výborné tepelnoizolačné vlastnosti, malú objemovú nasiakavosť vodou a je cenovo dostupný.

Grafitový expandovaný polystyrén GrEPS neobsahuje a nikdy neobsahoval látky poškodzujúce ozónovú vrstvu Zeme, ktoré sú známe ako freóny. EPS je netoxický a inertný, neobsahuje chlorofluorokarbonáty (CFC), hydrochlorofluorokarbonáty (HCFC) ani formaldehydy. Pri zabudovaní výrobkov z EPS netreba prijímať žiadne osobitné opatrenia, lebo tieto výrobky sú netoxické a neodráždivé.

VÝHODY POUŽITIA



vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti



recyklovateľný a nezávadný materiál



nízka hmotnosť



odolný voči nárazom vetra



vysoká pevnosť v tlaku



ideálny pre nízkoenergetické stavby



jednoduchá manipulácia



vodeodolný materiál

ROZMERY, IZOLAČNÉ VLASTNOSTI

Hrúbka (mm)	Rozmery dosky (mm)	Balenie			Deklarovaný tepelný odpor R_D (m ² ·K/W)
		ks	m ²	m ³	
10	1000 x 500	60	30,00	0,300	0,30
20	1000 x 500	30	15,00	0,300	0,65
30	1000 x 500	20	10,00	0,300	0,95
40	1000 x 500	15	7,50	0,300	1,25
50	1000 x 500	12	6,00	0,300	1,60
60	1000 x 500	10	5,00	0,300	1,90
70	1000 x 500	8	4,00	0,280	2,25
80	1000 x 500	7	3,50	0,280	2,55
90	1000 x 500	6	3,00	0,270	2,90
100	1000 x 500	6	3,00	0,300	3,20
120	1000 x 500	5	2,50	0,300	3,85
140	1000 x 500	4	2,00	0,280	4,50
150	1000 x 500	4	2,00	0,300	4,80
160	1000 x 500	3	1,50	0,240	5,15
180	1000 x 500	3	1,50	0,270	5,80
200	1000 x 500	3	1,50	0,300	6,45

Pozn. 1 - V prípade potreby Vám vieme na objednávku dodať aj iné hrúbky dosiek

TECHNICKÉ PARAMETRE

		Merná jednotka	Hodnota	Trieda podľa normy STN EN 13163 + A2: 2017
Napätie v tlaku (pri 10% stlačení)		kPa	≥ 70	CS(10)70
Pevnosť pri ohybe		kPa	≥ 115	BS115
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu		kPa	≥ 100	TR100
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (deklarovaný koeficient λ_D)		W/(m.K)	0,031	
Faktor difúzneho odporu		-	20 - 40	MU20 - 40
Rozmerová stálosť (23°C/50% relatívnej vlhkosti)		%	± 0,2	DS(N)2
Rozmerová stálosť (48 hod., 70°C)		%	1	DS(70,-)1
Pevnosť v šmyku		kPa	55	SS55
Modul pružnosti v šmyku		kPa	1000	GM1000
Teplotná odolnosť dlhodobo		°C	80	
Trieda reakcie na oheň		-		E*
Rozmerová presnosť	hrúbka	mm	± 1	T(1)
	dĺžka	mm	± 2	L(2)
	šírka	mm	± 1	W(1)
	pravouhlosť	mm/1000 mm	± 1	S(1)
	rovinnosť	mm	3	P(3)

Označovací kód výrobku:

EPS-EN 13163-T(1)-L(2)-W(1)-S(1)-P(3)-BS115-CS(10)70-DS(N)2-DS(70,-)1-TR100-SS55-GM1000-MU20-40

BALENIE, DOPRAVA A SKLADOVANIE

Rozmer dosky: 1000 x 500 mm

Tvar hrany: rovná

Farebné označenie: dva farebné pruhy v poradí farieb – zelená, červená

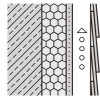
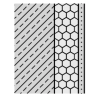
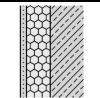
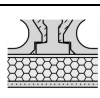
Izolačné dosky **Austrotherm GrEPS 70 Fasádny** sú balené do PE fólie v balíkoch s max. výškou 600 mm. Dosky musia byť dopravované a skladované za podmienok vylučujúcich ich znehodnotenie. Neskladovať dlhodobo na priamom slnku.

Pri aplikácii sa odporúča používať ochrannú tieniacu sieť zabraňujúcu prehrievaniu podkladu a samotných izolačných dosiek.

OBLASŤ POUŽITIA

Austrotherm expandovaný penový polystyrén umožňuje účinnú tepelnú izoláciu každej konštrukcie v budovách. Zaizolované stavebné konštrukcie zaručujú zdravú, pohodlnú a ekonomickú prevádzku budov.

Austrotherm GrEPS 70 Fasádny s prímiesou grafitu sú určené najmä pre fasádne zatepľovacie systémy ETICS a ostatné aplikácie bez významných požiadaviek na zaťaženie tlakom (napr. podlahy). Dosky sú vhodné pre izolačné vrstvy energeticky úsporných novostavieb (nízkoenergetické a pasívne domy) s bežnými hrúbkami izolácie 200 – 500 mm, ale taktiež sa používa na kvalitné zateplenie pri obnovách existujúcich stavieb.

Stena	Vonkajšia tepelná izolácia	fasády s odvetrávanou vzduchovou medzerou	
		fasády s kontaktným zatepľovacím systémom	
	Vnútoraná tepelná izolácia	kontaktný zatepľovací systém	
Strop, podlaha	Vonkajšia tepelná izolácia	stropná izolácia na spodnej strane konštrukcie, fasády s kontaktným zatepľovacím systémom	

* Pre požiaru bezpečnosť stavieb je rozhodujúce zatriedenie celých konštrukcií a systémov, EPS sa nepoužíva bez nehorľavých krycích vrstiev.