



www.simprolit-bg.com

*от новите идеи към
новите технологии!*

гр.БЛАГОЕВГРАД, офис

Ул. Джеймс Баучер, 13 тел/факс 073/ 83 36 34

GSM: +359899117170, +359894678831

гр.СИМИТЛИ, м.„Орловец”, с. Крупник

„Завод за производство на бетонови изделия”

Тел.: 0748/71 081

тел./факс: 0748/71 202





*от новите идеи към
новите технологии!*

www.simprolit-bg.com

Цени за външни преградни стени					
№	Наименование	м-ка	К-во	Ед. цена	Стойност
	Тухлена зидария - 25см	бр.	1		
1	ТУХЛ.ЗИДАРИЯ 1/2 ТУХЛА ОТ КУХИ ТУХЛИ 25/24/12СМ НА ЦИМ.Р-Р	м2	1	43,7	43,70
2	ВЪНШНА МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА	м2	1	16,32	16,32
3	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ФИБРАН -5 СМ + МРЕЖА И ШПАКЛОВКА	м2	1	26,3	26,30
	Тухлена зидария - 25см R=1,94m²K/W				86,32
1	ТУХЛ.ЗИДАРИЯ НАД 1/2 ТУХЛА ОТ КУХИ ТУХЛИ НА В-ов.Р-Р	м2	1	43,70	43,70
2	ВЪНШНА МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА	м2	1	16,32	16,32
3	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ФИБРАН -9 СМ + МРЕЖА И ШПАКЛОВКА	м2	1	34,50	34,50
	Тухлена зидария - 25см R=2,8m²K/W				94,52
	Зидария Итонг - 25см	бр.	1		
1	Зидария с газобетонени блокчета и дебелина 250 мм	м2	1	61,11	61,11
2	ВЪНШНА МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА	м2	1	16,32	16,32
3	ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ С ФИБРАН -5 СМ + МРЕЖА И ШПАКЛОВКА	м2	1	26,3	26,30
	Зидария Итонг - 25см R=2,86m²K/W		1		103,73
	Зидария с блокчета Симпролит - 25см	бр.	1		
1	Зидария с блокчета Симпролит - 25см	м2	1	70,42	70,42
2	ВАРОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ	м2	1	13,15	13,15
3	ВЪНШНА МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА	м2	1	16,32	16,32
	Зидария с блокчета Симпролит - 25см R=3,38m²K/W		1		99,89
	Зидария с блокчета Симпролит - 20см	бр.	1		
1	Зидария с блокчета Симпролит - 20см	м2	1	60,29	60,29
2	ВАРОВА МАЗИЛКА ПО СТЕНИ	м2	1	13,15	13,15
3	ВЪНШНА МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА	м2	1	16,32	16,32
	Зидария с блокчета Симпролит - 20см R=2,78m²K/W		1		89,76

- Тенденцията към постоянно оскъпяване на енергоресурсите принуждава проектантите и строителите да обръщат особено внимание на понижаването на загубите на топлина при експлоатацията на строителни обекти.
- Затова професионалният избор на оптимална изолационна система е една от най-важните задачи на проектирането, строителството и реконструкцията на обектите от страна на техническия и икономическия аспект.
- Традиционно използваните строителни материали често не отговарят на съвременните изисквания за енергоефективно строителство. Тук намират място нови топлоефективни композитни материали. Един от най-перспективните енергоспестяващи материали, без съмнение, е СИМПРОЛИТ® полистиролбетон.



*от новите идеи към
новите технологии!*

www.simprolit-bg.com

- СИМПРОЛИТ® полистиролбетонът е строителен материал от групата на леките бетони, състоящ се от от гранули разпенен полистирол, цимент, вода и специални добавки. Той съчетава в себе си предимствата на тежък бетон, но в същото време е лишен от неговите отрицателни характеристики.
- Ниската плътност (150 – 350 кг/м³) на СИМПРОЛИТ® полистиролбетона и уникалните показатели на топлосъпротивление правят този материал изключително популярен в съвременното строителство.



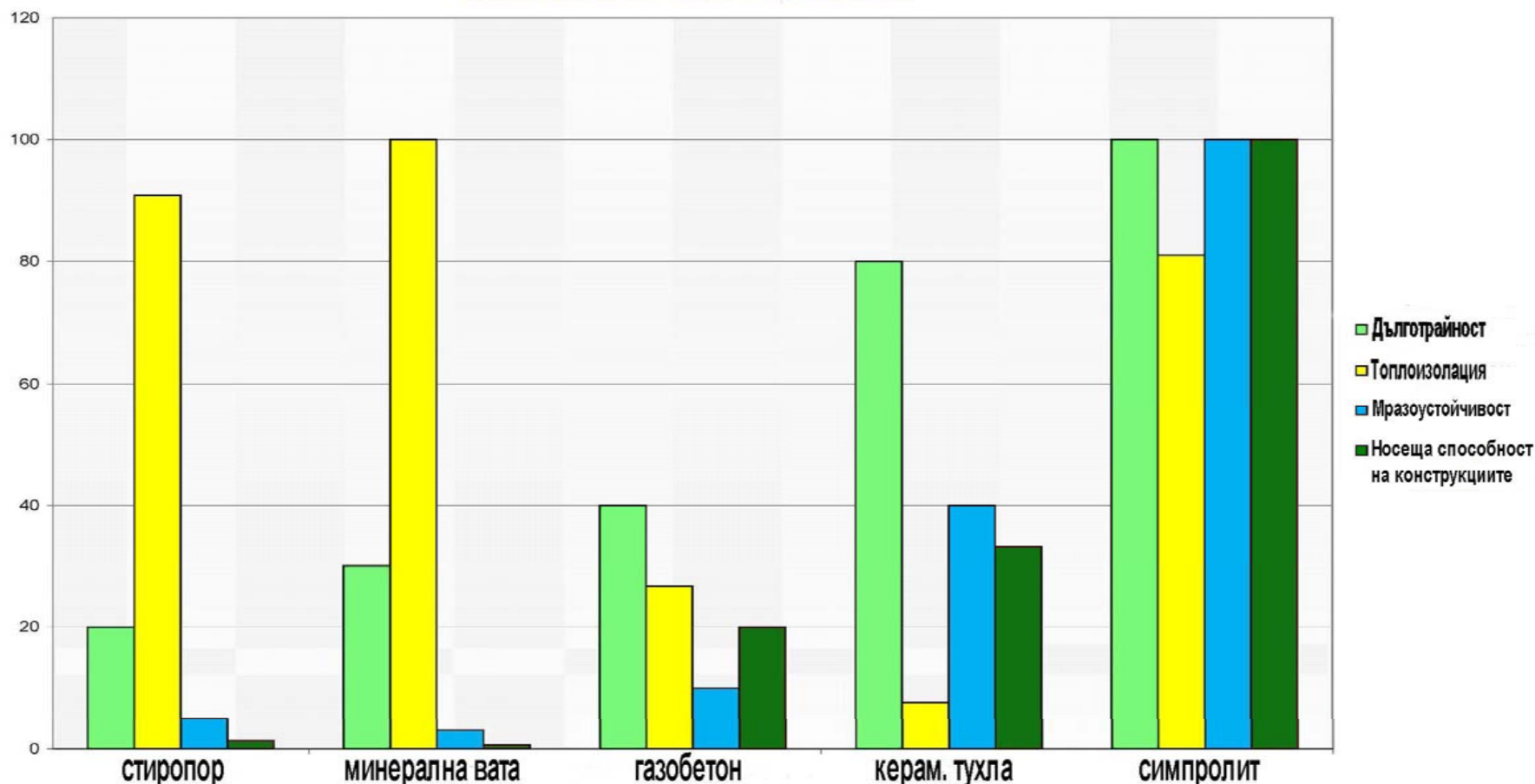


www.simplolit-bg.com

*от новите идеи към
новите технологии!*

СИМПРОЛИТ® системата се характеризира с висока технологичност и лесно строителство, екологични паропропускливи стени, които „дишат“, най-висока дълготрайност и пожароустойчивост, носеща способност и мразоустойчивост.

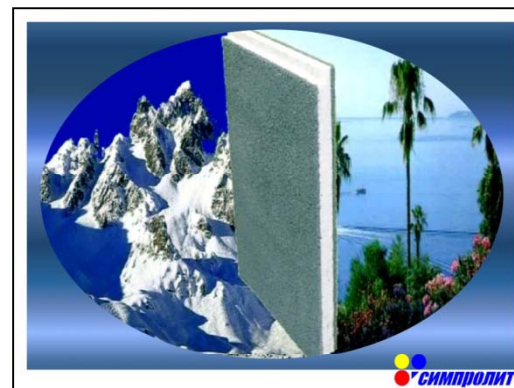
Сравнителни характеристики





www.simprolit-bg.com

*от новите идеи към
новите технологии!*



- Ползата от запазване на топлината и шумоизолацията при отсъствие на допълнителни финансови загуби за инвеститора прави строителството със СИМПРОЛИТ® система много пъти по-добро от строителството с познатите досега строителни материали.
- СИМПРОЛИТ® системата включва:
 - Топлоизолационни плочи за фасади, подове и покриви;
 - Блокове за външни стени;
 - Блокове за преградни вътрешни стени;
 - Звуко- и хидроизолационни панели;
 - Симпролит® полистиролбетон монолит.



*от новите идеи към
новите технологии!*

www.simplolit-bg.com

- СИМПРОЛИТ® системата не само значително намалява стойността на 1 м2 полезна площ, но и с уникалните си свойства прави живеенето в обектите, построени от СИМПРОЛИТ®, благоприятно и комфортно. Освен това, използвайки СИМПРОЛИТ® блокове за ограждащи и преградни стени се намалява натоварването на конструктивните и носещите елементи на сградата, което пряко оказва влияние върху стойността на конструкцията на сградата. Благодарение на своята лекота, използването на СИМПРОЛИТ® блоковете няма конкуренция, когато става дума за надстрояване на съществуващи обекти и строителство на мансардни етажи.





www.simplolit-bg.com

*от новите идеи към
новите технологии!*

ПРЕДИМСТВА НА СИМПРОЛИТ® СИСТЕМАТА

Топлоизолация: със Симпролит® блокове топлоизолацията се осъществява от самата зидария, напълно отговаряща на действащите норми. Симпролит® система гарантира неповторим комфорт, като през лятото стените на дома Ви излъчват прохлада, а през зимата остават топли.

Мразоустойчивост: Мразоустойчивостта на Симпролит® изделия не е по-малко от 100 цикъла на замразяване и размразяване. Със Симпролит® блокове може да се строи и при отрицателни температури (до -10°C). Симпролит® блок служи за термос на зялат в него бетон и надеждно защитава бетона от студа.

Огнеустойчивост: Симпролит® е класиран към групата на негорими материали. Пожароустойчивостта на Симпролит® стените не е по-малка от 3 часа.

Дълготрайност: Симпролит® има практически неограничена трайност във времето и напълно съхранява своите уникални топлофизични свойства и характеристики.

Екологичност: Симпролит® е единствена система, при която стените “дишат”. Това позволява бързо изпаряване на всяка намираща се във вътрешността на стената влага. Липсата на влага означава и липса на мухъл, плесени, неприятна миризма и нездравословен климат.



www.simprolit-bg.com

*от новите идеи към
новите технологии!*



Заводът за производство на
бетонни изделия от
полистиролбетон
СИМПРОЛИТ® в
с. Черниче, обл. Благоевград
е изграден изцяло от
изделия СИМПРОЛИТ®.