

ФАСАДИ БЕЗ ПРОФИЛИ

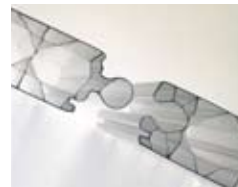
Lexan Thermoclick плочи

Панелните плочи Lexan Thermoclick кои вообичаено ги користиме за фасади се со дебелина од 40 mm, UV заштитени, повеќеслојни, со клик систем. Заради таквиот систем на спојување повеќе не се потребни надолжни профили, а последица на тоа е намалување на трошоците и подобрена естетика. X-структурата на плочата обезбедува исклучителна цврстина и топлинска изолација.



Lexan* Thermoclick* плоча LTC40-4X40 нуди:

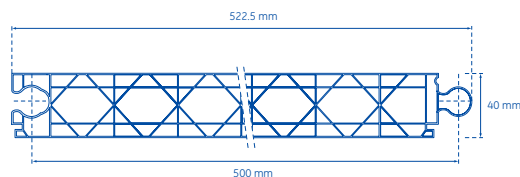
- Единствена четирислојна X-структура
- UV заштитена површина за долготрајна опорност на временски влијанија
- Одлични карактеристики на пропустливост на светлина/распрсканост на светлината
- Исклучително висока цврстина
- Одлична топлинска изолација
- Висока отпорност на удари
- Едноставно и брзо вградување
- Широк избор на бои и естетски ефекти
- Можност во Solar Control IR изведбата за оптимално намалување на соларната топлина
- Широк избор на алуминиумски профили кои се на располагање кај нашите овластени дистрибутери.



Карактеристики на панелот LTC40-4X40

Метод на тестирање

Ширина на панелот	c.t.c. 500 ± 2.5 mm	
Стандардна должина	≤ 6 Метар -0/+20 mm > 6 Метар -0/+30 mm	
Дебелина на панелот	40 mm ± 0.8 mm	
Тежина	4.0 kg/m ² ± 5%	
Отпорност на град	diam. 20 mm, V ≥ 21 m/s	TNO
Отпорност на температура	-40° up to +100°C	UL 746 B
К-вредност	1.5 W/m ² ·K	DIN 52619-2
Коефициент на линеарна топлинска експанзија	7 x 10 ⁻⁵ 1/°C	DIN 53752



Боја	Бр. на боја	LT*	Директна ST*	Вкупна ST**	Коеф. на соларна топлина #	Коеф. на сенчење ##
Безбојно	112	59%	56%	64%	0.64	0.73
Опал	WH7A092X	50%	48%	57%	0.57	0.66
Сина	BL6C024T	20%	38%	51%	0.51	0.58
Зелена	GN7C018T	46%	44%	55%	0.55	0.63
Виолетова	VT5C010T	15%	41%	54%	0.54	0.62
Црвена	RD7C005T	27%	44%	56%	0.56	0.64
Портокалова	OR6C012T	34%	42%	59%	0.59	0.68
Жолта	YW9C007T	59%	52%	61%	0.61	0.70
SC IR	GN8B038T	38%	23%	40%	0.40	0.46

* Светлосна пропустливост (LT) и Директна соларна пропустливост (Директна ST) во согласност со EN 410 како што е измерена на примерокот со димензии 600 mm * 600 mm

** Вкупна соларна пропустливост (Вкупна ST) согласно со EN 410 е вкупната соларна енергија којашто преминува во внатрешноста на зградата

Коефициент на соларна топлина или g-вредност е вкупната соларна енергија којашто преминува во внатрешноста на зградата делено до 100

Коефициент на сенчење или b-вредност е соодносот помеѓу вкупната соларна енергија која преминува во внатрешноста на зградата со даден материјал и вкупната соларна енергија која преминува во внатрешноста на



Јавете се за повеќе информации

Service Centre CEE

CE Services GmbH
Johann Galler Str. 23
A-2120 Wolkersdorf
T +43 (2245) 82080-0
F +43 (2245) 82080-5
info@ce-services.at

Ваш локален дистрибутер

ЛИТИНГ дооел Скопје
Булевар Кочо Рацин 8,
1000 Скопје, Р Македонија
т/ф +389 (2) 3114 360
т/ф +389 (2) 3114 165
liting@mt.net.mk

www.geplastics.com

© 2005 General Electric Company.
All Rights Reserved.

DISCLAIMER: THE MATERIALS, PRODUCTS AND SERVICES OF THE BUSINESSES MAKING UP THE PLASTICS BUSINESS UNIT OF GENERAL ELECTRIC COMPANY, ITS SUBSIDIARIES AND AFFILIATES, ARE SOLD SUBJECT TO ITS STANDARD CONDITIONS OF SALE, WHICH ARE INCLUDED IN THE APPLICABLE DISTRIBUTOR OR OTHER SALES AGREEMENT, PRINTED ON THE BACK OF ORDER ACKNOWLEDGMENTS AND INVOICES, AND AVAILABLE UPON REQUEST. ALTHOUGH ANY INFORMATION, RECOMMENDATIONS, OR ADVICE CONTAINED HEREIN IS GIVEN IN GOOD FAITH, GE'S PLASTICS BUSINESS MAKES NO WARRANTY OR GUARANTEE, EXPRESS OR IMPLIED, (i) THAT THE RESULTS DESCRIBED HEREIN WILL BE OBTAINED UNDER END-USE CONDITIONS, OR (ii) AS TO THE EFFECTIVENESS OR SAFETY OF ANY DESIGN INCORPORATING ITS PRODUCTS, MATERIALS, SERVICES, RECOMMENDATIONS OR ADVICE. EXCEPT AS PROVIDED IN GE'S PLASTICS BUSINESS STANDARD CONDITIONS OF SALE, GE'S PLASTICS BUSINESS AND ITS REPRESENTATIVES SHALL IN NO EVENT BE RESPONSIBLE FOR ANY LOSS RESULTING FROM ANY USE OF ITS MATERIALS, PRODUCTS OR SERVICES DESCRIBED HEREIN. Each user bears full responsibility for making its own determination as to the suitability of GE's Plastics business' products, materials, services, recommendations, or advice for its own particular use. Each user must identify and perform all tests and analyses necessary to assure that its finished parts incorporating GE's Plastics business' products, materials, or services will be safe and suitable for use under end-use conditions. Nothing in this or any other document, nor any oral recommendation or advice, shall be deemed to alter, vary, supersede, or waive any provision of GE's Plastics business' Standard Conditions of Sale or this Disclaimer, unless any such modification is specifically agreed to in a writing signed by GE's Plastics business. No statement contained herein concerning a possible or suggested use of any material, product, service or design is intended, or should be construed, to grant any license under any patent or other intellectual property right of General Electric Company or any of its subsidiaries or affiliates covering such use or design, or as a recommendation for the use of such material, product, service or design in the infringement of any patent or other intellectual property right.

* Trademarks of General Electric Company.



GE imagination at work