

Удосконалений еластомер.
Термічна та акустична
ізоляція.



INSULATION MATERIALS.
OUR WORLD.
FOR A BETTER WORLD.

ГЕНЕРАЛЬНИЙ КАТАЛОГ

2022/2023



НАША ІСТОРІЯ

Компанія UNION FOAM S.p.A. була заснована на початку 60-х років під назвою «I.R.G. – Industria Rigenerati Gomma S.p.A.» і спочатку спеціалізувався на виробництві вторинної продукції з гумових відходів.

У цей період компанія встановила важливі та міцні відносини з основними виробниками як сировини (ENICHEM, BAYER, SIR), так і гумових виробів (PIRELLI, MANULI).

У 1978 році, після змін у своєму виробничому цеху, компанія стала першою в Італії, яка виробляла напівфабрикати із закритими порами спіненої гуми для тепло- та звукоізоляції, що використовуються в побутових і промислових цілях.

Сьогодні UNION FOAM S.p.A., маючи величезний досвід у дослідженнях, тестуванні та розробці інноваційних та високотехнологічних продуктів, стала лідером європейського ринку в цій галузі та постійно розвивається.

Продукція та системи компанії, здатні запобігати утворенню конденсату, обмежувати втрати енергії, поглинати звук і вібрацію та захищати навколишнє середовище, використовуються в широкому діапазоні як побутових, так і промислових застосувань. (Опалення та сантехніка, кондиціонування повітря, охолодження, нафтова промисловість, нафтохімія, верфі та залізниці.)

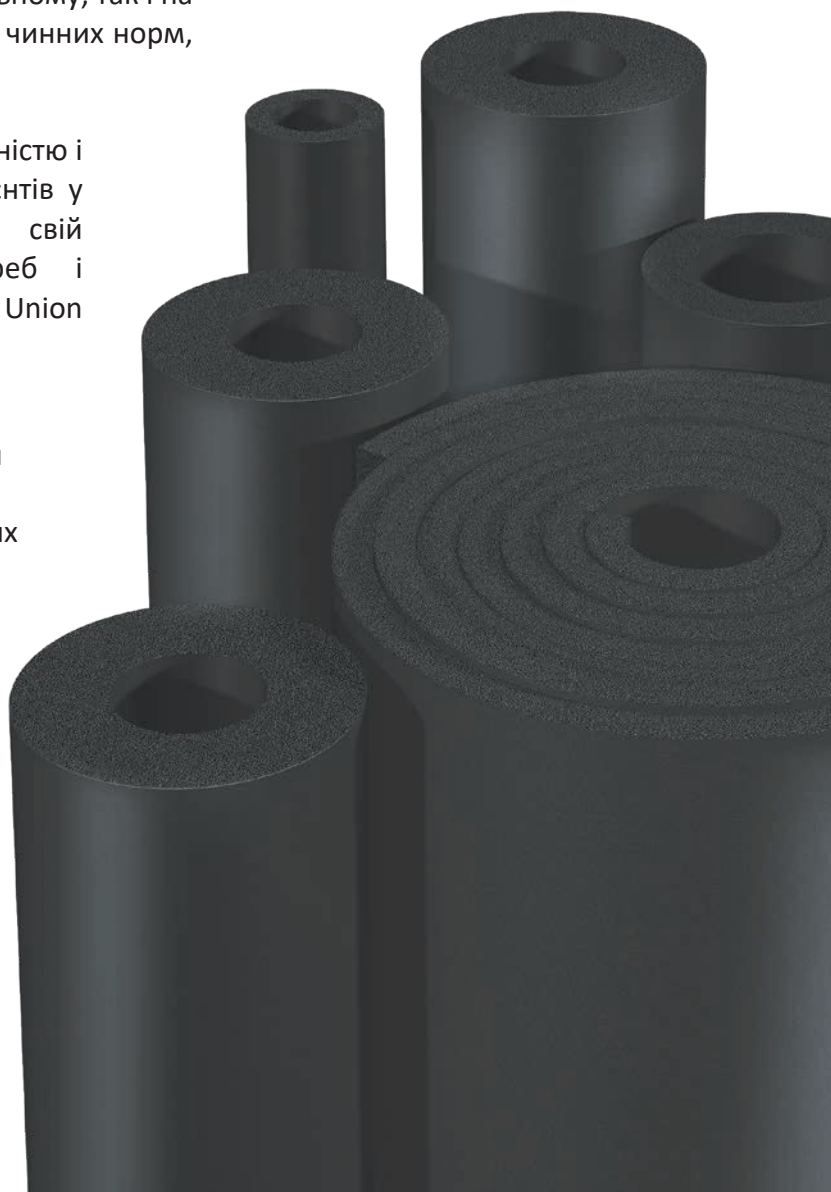
Органи сертифікації, кваліфіковані як на національному, так і на міжнародному рівнях, гарантують, відповідно до чинних норм, якість і продуктивність усіх продуктів.

Універсальність виробничих систем разом із здатністю і бажанням персоналу задовольнити вимоги клієнтів у всьому світі дозволяє компанії адаптувати свій асортимент продукції відповідно до потреб і відповідати нормам усіх країн, у яких працює Union Foam та її ділові партнери.

Підприємство пройшло сертифікацію ISO EN 9001:2015, CE MARK, MED MARINE і завжди дотримується політики «повної задоволеності клієнтів» з метою консолідації та розвитку робочих відносин і партнерства з клієнтами.

Завдяки мережі агентів і дистриб'юторів UNION FOAM зараз є провідною компанією на основних світових ринках.

UNION FOAM S.p.A.



СЕРТИФІКАТ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
CERT-02587-98-AQ-MIL-SINCERT

Initial certification date:
13 February 1998

Valid:
26 November 2021 – 25 November 2024

This is to certify that the management system of
**UNION FOAM S.p.A. - Sede Operativa e
Magazzino**

Via dell'Industria, 8/11 - 20882 Bellusco (MB) - Italy

has been found to conform to the Quality Management System standard:
ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:
**Design, manufacture and trade of pipes and sheets in elastomeric foam
(IAF: 14)**

Place and date:
Vimercate (MB), 23 November 2021



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 H
SCB N° 004 F

ENAS N° 009 F
PRD N° 003 B
PRS N° 004 C
SSI N° 002 G

Member of IFA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISO, GIGI, LAB e LAT di IFA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM
e PRD e di IFA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MSD, LAT e ISP

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -
Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

АСОЦІАЦІЇ ТА ПАРТНЕРСТВА



РІШЕННЯ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОЇ ТЕРМІЧНОЇ ТА АКУСТИЧНОЇ ІЗОЛЯЦІЇ

ТЕПЛОВА ІЗОЛЯЦІЯ



09 EUROBATEX®	•	•	•	•	•				•	
17 EUROBATEX® SC	•	•	•	•	•				•	
20 EUROBATEX® GLASTEC	•	•	•	•	•			•	•	•
25 EUROBATEX® R	•	•	•	•	•				•	•
28 EUROBATEX® H	•	•	•	•	•					
31 EUROBATEX® AT/AT R	•	•	•	•	•	•				•
37 EUROSOLAR TWIN SPECIAL	•	•	•	•	•	•				•
42 EUROBATEX® ECOPLUS	•	•	•	•	•	•				•
46 EUROBATEX® HF	•	•	•	•	•		•	•	•	
50 EUROBATEX® HIGH TECHNOLOGY	•	•	•	•	•		•		•	•
54 EUROBATEX® ISOLTEC	•	•	•	•	•				•	•
60 EUROBATEX® TRIPLEX	•	•	•	•	•				•	
63 EUROBATEX® UV PROTECTION	•	•	•	•	•				•	•
66 EUROBATEX® PEN/PEAL	•	•	•	•	•					
71 EUROBATEX® HI-TEC	•	•	•	•	•				•	•
74 EUROBATEX® DUCT/DUCT TRIPLEX	•	•	•	•	•				•	•
78 POLISOLAN PE 80/PE 80R	•	•	•	•	•				•	
82 POLISONORM P.N. 83 PVC/ALU		•	•							

85 | РОЗМІРНІ ДОПУСКИ

спеціальні застосування



88 | EG 100/K 80

●	●					●				●
---	---	--	--	--	--	---	--	--	--	---

акустична ізоляція

91 | SILENT PLUS RUBBER

●	●	●	●	●						
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

94 | SILENT PLUS RUBBER HF

●	●	●	●	●						
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

97 | EUROSOUND

●	●	●	●	●					●	
---	---	---	---	---	--	--	--	--	---	--

100 | EUROVATEX® BUGNATO

●	●	●	●	●						
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

103 | EUROVATEX® OC

●	●	●	●	●						
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

106 | NORUMOR

	●	●								
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

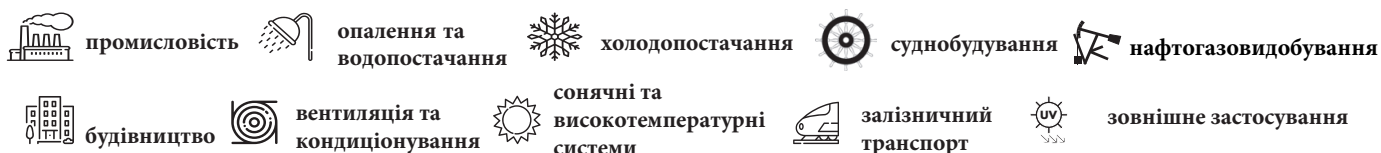
АКСЕСУАРИ

110 | COMPROMIX

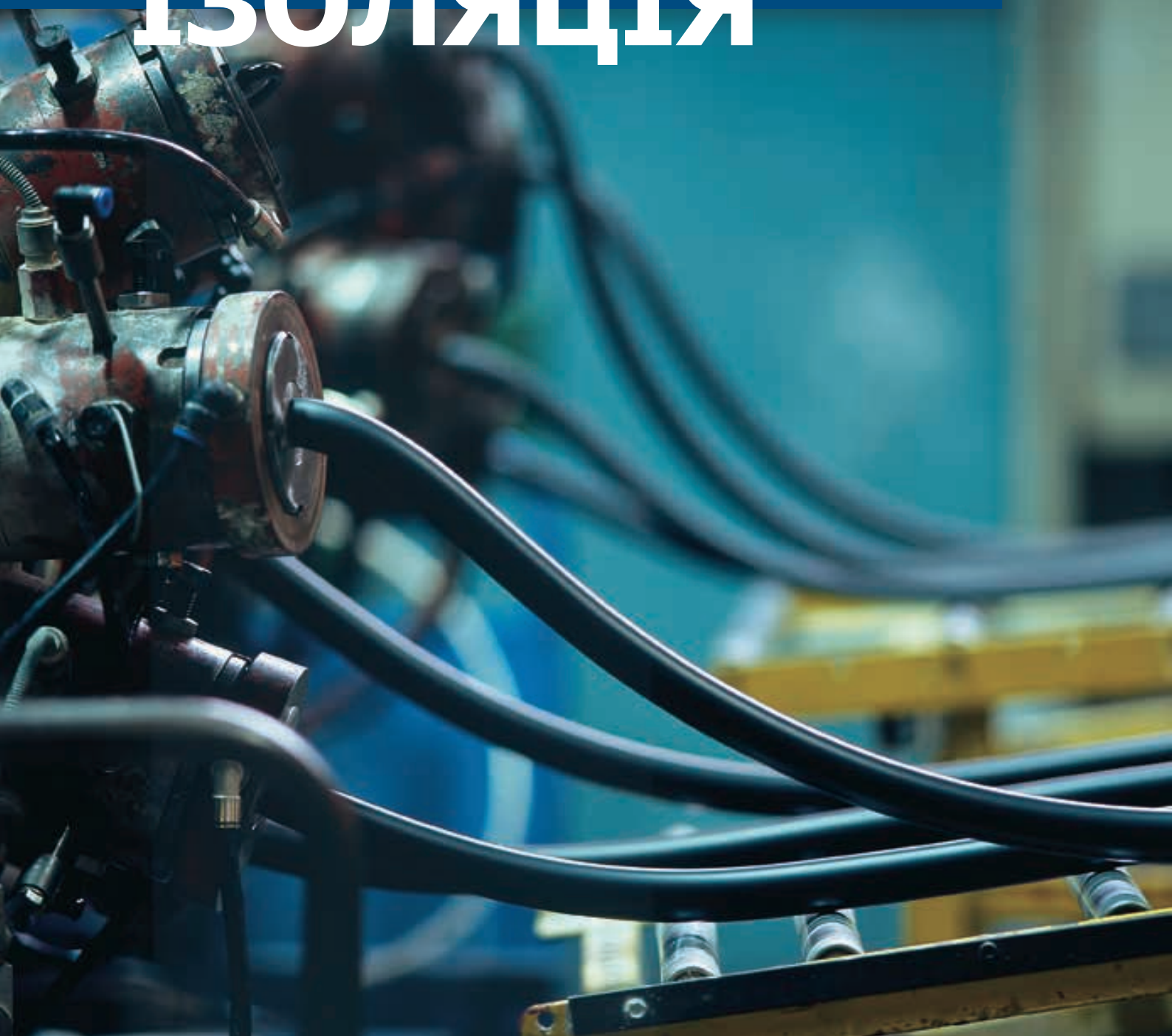
126 | UNION COVERING

129 | PIPE SUPPORTS

ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ



ТЕРМІЧНА ІЗОЛЯЦІЯ



EUROBATEX®

Гнучка еластомерна теплоізоляція, що не містить CFC та HCFC (ХлорФтор-Вуглеводи), нульовий GWP (Global Warming Potential), відповідає європейському стандарту EN 14304. Доступна у формі трубок, листів (рулонів) і самоклеючих стрічок. EUROBATEX® є інтегральним пароізоляційним матеріалом із закритою комірковою структурою, з поверхнею з високою емісійною здатністю. Ідеальний продукт для контролю конденсації в системах охолодження, кондиціонування повітря та подвійних температур. Він також має класифікацію диму s2 відповідно до стандарту EN 13501-1, випробування реакції на вогонь для труб і стрічок. Завдяки низькій теплопровідності EUROBATEX навіть при малій товщині забезпечує енергозбереження, контроль температури, індивідуальний захист або захист від морозу.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ



промисловість



вентиляція та кондиціонування



будівництво



холодопостачання



опалення та водопостачання



нафтогазовидобування

EUROBATEX®



ТИП МАТЕРІАЛУ	Гнучка еластомерна піна (Flexible Elastomeric Foam) із закритими порами, чорного кольору
АСОРТИМЕНТ	Труби у відрізках (також у самоклеючому варіанті) та в бухтах, товщиною від 6 до 60 мм і діаметром від 6 до 170 мм. Пласкі листи або рулони (також у самоклеючій версії) товщиною від 6 мм до 60 мм. Стрічки товщиною 3 мм
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	Теплоізоляція систем холодопостачання, кондиціонування повітря, опалення та водопостачання в комерційному, промисловому та побутовому сегменті
ДОПУСТИМИ ВІДХИЛЕННЯ РОЗМІРІВ	Відповідно до європейського стандарту EN 14304
ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	Гнучка та розширена гумова піна, що не містить CFC і HCFC. Не пошкоджує озоновий шар (ODP нуль) і не сприяє парниковому ефекту (GWP нуль). Екологічна декларація продукту: реєстраційний номер EPDITALY0093, опубліковано 21/02/2020, термін дії 5 років, код UNCPC 3623
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	Самоклеючі версії: клейовий шар на основі акрилату, посилений сітчастою структурою. Захисна плівка (лайнер) з поліолефінової або паперової фольги. На захисній плівці можливі залишкові сліди сілікону.
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ, ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ	Зберігати матеріал у сухому та чистому середовищі за температури від 0 °C до 35 °C і відносній вологості від 50% до 70%. Не піддавайте матеріал впливу тепла або прямих сонячних променів під час зберігання. Самоклеючі вироби не повинні зберігатися довше одного року.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗНИКИ	МЕТОД ТЕСТУ
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР*	+110 °C - 45 °C (-200 °C)*	EN 14706 / EN 14707
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ	За температури 0 °C Трубки товщ. ≤25 mm: λ ≤0,033 W/m·K Трубки товщ. >25 mm: λ ≤0,035 W/m·K Листи товщ. ≤32 mm: λ ≤0,033 W/m·K Листи товщ. >32 mm: λ ≤0,034 W/m·K Стрічки: λ ≤0,033 W/m·K	EN 12667 / EN ISO 8497
	За температури +40 °C Трубки товщ. ≤25 mm: λ ≤0,037 W/m·K Трубки товщ. >25 mm: λ ≤0,039 W/m·K Листи товщ. ≤32 mm: λ ≤0,037 W/m·K Листи товщ. >32 mm: λ ≤0,038 W/m·K Стрічки: λ ≤0,037 W/m·K	
КОЕФІЦІЕНТ ОПОРУ ДИФУЗІЇ ВОДЯНОЇ ПАРИ	Трубки товщ. ≤19 mm: μ ≥ 10000 Листи товщ. ≤25 mm: μ ≥ 10000 Стрічки: μ ≥ 10000 Трубки товщ. ≥25 mm: μ ≥ 7000 Листи товщ. ≥30 mm: μ ≥ 7000	EN 13469 / EN 12086
ВОДОПОГЛИНАННЯ	<0,1 kg/m ²	EN 13472 / EN 1609
ПОЖЕЖНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Європейський стандарт Euroclass Трубки: B _s -s2,d0 Листи: B-s3,d0 Листи 60 мм: E Стрічки: B-s2,d0	EN 13501-1
	FM Approval Class 4924 Product Type: Pipe and Duct insulation	Test Procedure Class Number 4924 UCB Standard No. 26-3
	UK Поширення полум'я i1 ≤ 6.0 Class 1 Class 0	BS476: Part 6 BS476: Part 7 BS476: Parts 6 and 7
	USA, Canada UL Approved Flame Class V-0 Flame Class V-0, HF-1 - thk. 3 mm	UL 94 UL 746 A - UL 746 B
	Shipyards (MED)	Відповідає вимогам тесту IMO Res. MSC.307(88); IMO MSC/Circ. 1004 (Directive MED 2014/90/UE Modules B and D)
	Swiss Reaction to Fire group Трубки: RF2 Листи: RF2 (cr)	VKF Directive 13-15
АНТИМІКРОБНА ПОВЕДІНКА	Розмноження грибків і бактерій не виявлено	A.A.T.C.C. МЕТОД ТЕСТУ 30 ISO 22196
РИЗИК КОРОЗІЇ	Відповідає вимогам тесту	EN 13468

* NB: для застосування за температур нижче -45 °C, будь ласка, зверніться до нашого технічного відділу.

Щоб отримати інформацію щодо хімічної стійкості продукту, зверніться до спеціальної технічної документації.

Для самоклеючих листів і стрічок максимальна робоча температура +90 °C. Для застосування при більш високих температурах, будь ласка, зверніться до нашого технічного відділу.

System 1 CE Marking in accordance with the European Standard EN 14304.
Certification of Constancy of Performance issued by CSI S.p.A. - Bollate IT-20021.

Продукт відповідає вимогам для досягнення класифікації Eco-Vau.

Для зовнішнього використання Eurobatex слід захистити еластомерною фарбою Union Covering або Vec.

Усі нормативи, цитовані в цьому документі, оновлені до останніх виданих версій.

Ultra-Fresh є зареєстрованою торговою маркою Thomson Research Associates, Inc.

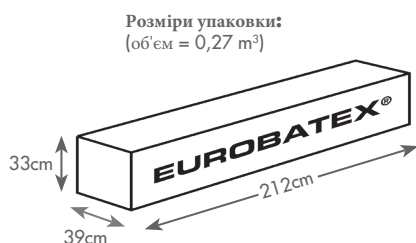
Union Foam S.p.A. залишає за собою право змінювати будь-яку інформацію в будь-який час без попереднього повідомлення.

EUROBATEX®

Трубна ізоляція, трубки довжиною 2 м

Мідна труба		Сталева труба			PE/PP/PVC труби	ТОВЩИНА 6 mm		ТОВЩИНА 9 mm		ТОВЩИНА 13 mm	
Зовн.Ø мм	Зовн.Ø дюйм	Зовн.Ø мм	ДУ	дюйм	Зовн.Ø мм	Артикул Товщина x Вн. Ø	м/уп	Артикул Товщина x Вн. Ø	м/уп	Артикул Товщина x Вн. Ø	м/уп
6						06 - 06EUR 0	496	09 - 06EUR 0	352	13 - 06EUR 0	220
8						06 - 08EUR 0	432	09 - 08EUR 0	300	13 - 08EUR 0	210
10	3/8	10,2	6	1/8		06 - 10EUR 0	364	09 - 10EUR 0	266	13 - 10EUR 0	172
12	1/2				12	06 - 12EUR 0	316	09 - 12EUR 0	234	13 - 12EUR 0	162
14		13,5	8	1/4		06 - 14EUR 0*	266	09 - 14EUR 0*	192	13 - 14EUR 0*	136
15	5/8				16	06 - 15EUR 0	266	09 - 15EUR 0	192	13 - 15EUR 0	136
18		17,2	10	3/8		06 - 18EUR 0	220	09 - 18EUR 0	166	13 - 18EUR 0	118
20	3/4				20	06 - 20EUR 0*	180	09 - 20EUR 0*	136	13 - 20EUR 0*	98
22	7/8	21,3	15	1/2		06 - 22EUR 0	180	09 - 22EUR 0	136	13 - 22EUR 0	98
25	1				25	06 - 25EUR 0*	152	09 - 25EUR 0*	108	13 - 25EUR 0*	80
28	1 1/8	26,9	20	3/4		06 - 28EUR 0	130	09 - 28EUR 0	98	13 - 28EUR 0	78
35	1 3/8	33,7	25	1		06 - 35EUR 0	100	09 - 35EUR 0	76	13 - 35EUR 0	58
38								09 - 38EUR 0*	66	13 - 38EUR 0*	50
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4		06 - 42EUR 0	90	09 - 42EUR 0	60	13 - 42EUR 0	48
48		48,3	40	1 1/2				09 - 48EUR 0	50	13 - 48EUR 0	40
54	2 1/8							09 - 54EUR 0	46	13 - 54EUR 0	34
57								09 - 57EUR 0*	46	13 - 57EUR 0*	32
60		60,3	50	2				09 - 60EUR 0	46	13 - 60EUR 0	32
64								09 - 64EUR 0*	46	13 - 64EUR 0*	30
70								09 - 70EUR 0	40	13 - 70EUR 0	26
76,1		76,1	65	2 1/2				09 - 76EUR 0	40	13 - 76EUR 0	26
80								09 - 80EUR 0*	36	13 - 80EUR 0*	24
88,9		88,9	80	3				09 - 90EUR 0	36	13 - 90EUR 0	24
101								09 - 101EUR 0	22	13 - 101EUR 0	16
108								09 - 108EUR 0*	22	13 - 108EUR 0*	16
114		114,3	100	4				09 - 114EUR 0	22	13 - 114EUR 0	16
127										13 - 127EUR 0*	12
133										13 - 133EUR 0*	12
140		139,7	125	5						13 - 139EUR 0*	12
159										13 - 160EUR 0*	12
168		168,3	150	6						13 - 168EUR 0*	10

* На замовлення
За запитом доступні інші товщини та діаметри



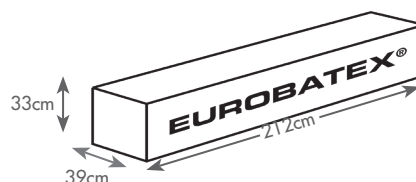
EUROBATEX®

Трубна ізоляція, трубки довжиною 2 м

Мідна труба		Сталева труба			РЕ/PP/PVC труби	ТОВЩИНА 19 mm		ТОВЩИНА 25 mm		ТОВЩИНА 32 mm				
Зовн.Ø мм	Зовн.Ø дюйм	Зовн.Ø мм	ДУ	дюйм	Зовн.Ø мм	Артикул	Товщина x Вн. Ø	м/уп	Артикул	Товщина x Вн. Ø	м/уп	Артикул	Товщина x Вн. Ø	м/уп
10	3/8	10,2	6	1/8		19 - 10EUR 0		98						
12	1/2				12	19 - 12EUR 0		88						
14		13,5	8	1/4		19 - 14EUR 0*		78						
15	5/8				16	19 - 15EUR 0		78						
18		17,2	10	3/8		19 - 18EUR 0		72	25 - 18EUR 0	50		32 - 18EUR 0		32
20	3/4				20	19 - 20EUR 0*		66						
22	7/8	21,3	15	1/2		19 - 22EUR 0		64	25 - 22EUR 0	42		32 - 22EUR 0		32
25	1				25	19 - 25EUR 0*		50						
28	1 1/8	26,9	20	3/4		19 - 28EUR 0		48	25 - 28EUR 0	40		32 - 28EUR 0		24
35	1 3/8	33,7	25	1		19 - 35EUR 0		44	25 - 35EUR 0	32		32 - 35EUR 0		24
38						19 - 38EUR 0*		40						
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4		19 - 42EUR 0		40	25 - 42EUR 0	26		32 - 42EUR 0		20
48		48,3	40	1 1/2		19 - 48EUR 0		32	25 - 48EUR 0	22		32 - 48EUR 0		18
54	2 1/8					19 - 54EUR 0		32	25 - 54EUR 0	22		32 - 54EUR 0		14
57						19 - 57EUR 0*		28						
60		60,3	50	2		19 - 60EUR 0		28	25 - 60EUR 0	18		32 - 60EUR 0		14
64						19 - 64EUR 0*		24	25 - 64EUR 0*	18		32 - 64EUR 0*		14
70						19 - 70EUR 0		22	25 - 70EUR 0	16		32 - 70EUR 0		10
76,1		76,1	65	2 1/2		19 - 76EUR 0		20	25 - 76EUR 0	16		32 - 76EUR 0		10
80						19 - 80EUR 0*		20	25 - 80EUR 0*	16		32 - 80EUR 0*		10
88,9		88,9	80	3		19 - 90EUR 0		16	25 - 90EUR 0	12		32 - 90EUR 0		10
101						19 - 101EUR 0		16	25 - 101EUR 0	10		32 - 101EUR 0		8
108						19 - 108EUR 0*		16	25 - 108EUR 0*	10		32 - 108EUR 0*		8
114		114,3	100	4		19 - 114EUR 0		14	25 - 114EUR 0	10		32 - 114EUR 0		8
127						19 - 127EUR 0*		10						
133						19 - 133EUR 0*		8	25 - 133EUR 0*	6		32 - 133EUR 0*		6
140		139,7	125	5		19 - 139EUR 0*		8	25 - 139EUR 0*	6		32 - 139EUR 0*		6
159						19 - 160EUR 0*		8	25 - 160EUR 0*	4		32 - 160EUR 0*		4
168		168,3	150	6		19 - 168EUR 0*		8	25 - 168EUR 0*	4		32 - 168EUR 0*		4

* На замовлення
За запитом доступні інші товщини та діаметри

Розміри упаковки:
(об'єм = 0,27 м³)



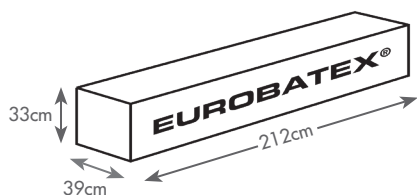
EUROBATEX®

Трубна ізоляція з самоклеючим шаром, трубки довжиною 2 м

Мідна труба		Сталева труба			PE/PP/PVC труби	ТОВЩИНА 6 mm		ТОВЩИНА 9 mm		ТОВЩИНА 13 mm	
Зовн.Ø мм	Зовн.Ø дюйм	Зовн.Ø мм	ДУ	дюйм	Зовн.Ø мм	Артикул Товщина x Вн. Ø	м/уп	Артикул Товщина x Вн. Ø	м/уп	Артикул Товщина x Вн. Ø	м/уп
12	1/2				12	06 - 12EUR 0 AD2*	316	09 - 12EUR 0 AD2	234	13 - 12EUR 0 AD2	162
14		13,5	8	1/4				09 - 14EUR 0 AD2*	192	13 - 14EUR 0 AD2*	136
15	5/8				16			09 - 15EUR 0 AD2	192	13 - 15EUR 0 AD2	136
18		17,2	10	3/8		06 - 18EUR 0 AD2*	220	09 - 18EUR 0 AD2	166	13 - 18EUR 0 AD2	118
20	3/4				20			09 - 20EUR 0 AD2*	136	13 - 20EUR 0 AD2*	98
22	7/8	21,3	15	1/2		06 - 22EUR 0 AD2*	180	09 - 22EUR 0 AD2	136	13 - 22EUR 0 AD2	98
25					25			09 - 25EUR 0 AD2*	108	13 - 25EUR 0 AD2*	80
28	1 1/8	26,9	20	3/4		06 - 28EUR 0 AD2*	130	09 - 28EUR 0 AD2	98	13 - 28EUR 0 AD2	78
35	1 3/8	33,7	25	1		06 - 35EUR 0 AD2*	100	09 - 35EUR 0 AD2	76	13 - 35EUR 0 AD2	58
38								09 - 38EUR 0 AD2*	66	13 - 38EUR 0 AD2*	50
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4				09 - 42EUR 0 AD2	60	13 - 42EUR 0 AD2	48
48		48,3	40	1 1/2				09 - 48EUR 0 AD2	50	13 - 48EUR 0 AD2	40
54	2 1/8							09 - 54EUR 0 AD2	46	13 - 54EUR 0 AD2	34
57								09 - 57EUR 0 AD2*	46	13 - 57EUR 0 AD2*	32
60		60,3	50	2				09 - 60EUR 0 AD2	46	13 - 60EUR 0 AD2	32
64								09 - 64EUR 0 AD2*	46	13 - 64EUR 0 AD2*	30
70								09 - 70EUR 0 AD2	40	13 - 70EUR 0 AD2	26
76,1		76,1	65	2 1/2				09 - 76EUR 0 AD2	40	13 - 76EUR 0 AD2	26
80								09 - 80EUR 0 AD2*	36	13 - 80EUR 0 AD2*	24
88,9		88,9	80	3				09 - 90EUR 0 AD2	36	13 - 90EUR 0 AD2	24
101										13 - 101EUR 0 AD2	16
108										13 - 108EUR 0 AD2*	16
114		114,3	100	4						13 - 114EUR 0 AD2	16

* На замовлення
За запитом доступні інші товщини та діаметри

Розміри упаковки:
(об'єм = 0,27 м³)



EUROBATEX®

Трубна ізоляція з самоклеючим шаром, трубки довжиною 2 м

Мідна труба		Сталева труба			РЕ/PP/PVC труби	ТОВЩИНА 19 mm		ТОВЩИНА 25 mm		ТОВЩИНА 32 mm	
Зовн. Ø мм	Зовн. Ø дюйм	Зовн. Ø мм	ДУ	дюйм	Зовн. Ø мм	Артикул Товщина x Вн. Ø	м/уп	Артикул Товщина x Вн. Ø	м/уп	Артикул Товщина x Вн. Ø	м/уп
12	1/2				12	19 - 12EUR 0 AD2	88				
14		13,5	8	1/4		19 - 14EUR 0 AD2*	78				
15	5/8				16	19 - 15EUR 0 AD2	78				
18		17,2	10	3/8		19 - 18EUR 0 AD2	72	25 - 18EUR 0 AD2	50	32 - 18EUR 0 AD2	32
20	3/4				20	13 - 20EUR 0 AD2*	66				
22	7/8	21,3	15	1/2		19 - 22EUR 0 AD2	64	25 - 22EUR 0 AD2	42	32 - 22EUR 0 AD2	32
25					25	19 - 25EUR 0 AD2*	50				
28	1 1/8	26,9	20	3/4		19 - 28EUR 0 AD2	48	25 - 28EUR 0 AD2	40	32 - 28EUR 0 AD2	24
35	1 3/8	33,7	25	1		19 - 35EUR 0 AD2	44	25 - 35EUR 0 AD2	32	32 - 35EUR 0 AD2	24
38						19 - 38EUR 0 AD2*	40				
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4		19 - 42EUR 0 AD2	40	25 - 42EUR 0 AD2	26	32 - 42EUR 0 AD2	20
48		48,3	40	1 1/2		19 - 48EUR 0 AD2	32	25 - 48EUR 0 AD2	22	32 - 48EUR 0 AD2	18
54	2 1/8					19 - 54EUR 0 AD2	32	25 - 54EUR 0 AD2	22	32 - 54EUR 0 AD2	14
57						19 - 57EUR 0 AD2*	28				
60		60,3	50	2		19 - 60EUR 0 AD2	28	25 - 60EUR 0 AD2	18	32 - 60EUR 0 AD2	14
64						19 - 64EUR 0 AD2*	24	25 - 64EUR 0 AD2*	18	32 - 64EUR 0 AD2*	14
70						19 - 70EUR 0 AD2	22	25 - 70EUR 0 AD2	16	32 - 70EUR 0 AD2	10
76,1		76,1	65	2 1/2		19 - 76EUR 0 AD2	20	25 - 76EUR 0 AD2	16	32 - 76EUR 0 AD2	10
80						19 - 80EUR 0 AD2*	20	25 - 80EUR 0 AD2*	16	32 - 80EUR 0 AD2*	10
88,9		88,9	80	3		19 - 90EUR 0 AD2	16	25 - 90EUR 0 AD2	12	32 - 90EUR 0 AD2	10
101						19 - 101EUR 0 AD2	16	25 - 101EUR 0 AD2	10	32 - 101EUR 0 AD2	8
108						19 - 108EUR 0 AD2*	16	25 - 108EUR 0 AD2*	10	32 - 108EUR 0 AD2*	8
114		114,3	100	4		19 - 114EUR 0 AD2	14	25 - 114EUR 0 AD2	10	32 - 114EUR 0 AD2	8

* На замовлення
За запитом доступні інші товщини та діаметри



Розміри упаковки:
(об'єм = 0,27 м³)



EUROBATEX®

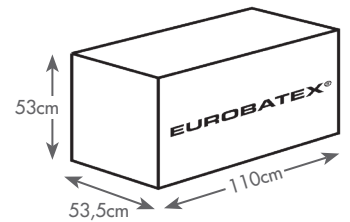
Листова теплоізоляція шириною 1000 мм

З самоклеючим шаром

Артикул	Товщина, мм	м ² /уп.
06EUR R	6	30
10EUR R	10	20
13EUR R	13	14
16EUR R	16	12
19EUR R	19	10
25EUR R	25	8
32EUR R	32	6
40EUR R	40	4
50EUR R	50	4
60EUR R*	60	3

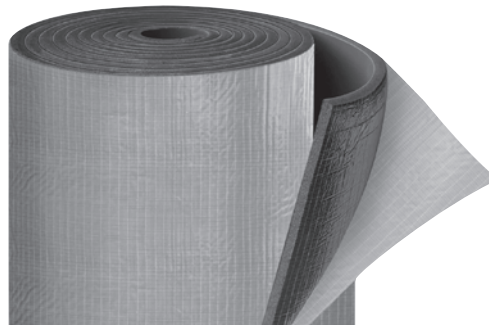
Артикул	Товщина, мм	м ² /уп.
06EUR R ADR	6	30
10EUR R ADR	10	20
13EUR R ADR	13	14
16EUR R ADR	16	12
19EUR R ADR	19	10
25EUR R ADR	25	8
32EUR R ADR	32	6
40EUR R ADR	40	4
50EUR R ADR	50	4
60EUR R ADR*	60	3

Розміри упаковки:
(об'єм = 0,30 м³)



* На замовлення

Версії листів 1 x 2 м або 0,5 x 2 м доступні за запитом.



МОНТАЖНІ АКСЕСУАРИ

EUROBATEX® - Стрічка-скотч ПВХ



EUROBATEX® - Самоклеюча теплоізолююча стрічка

артикул	Розміри	шт./уп.
FPX 10 TR	ТОВЩИНА 3 mm x 50 mm, рулон - 10 м	24
FPX 15 TR	ТОВЩИНА 3 mm x 50 mm, рулон - 15 м	12



Клей для ізоляції С 116.0

Item No.	ОПИС	pcs/ct
C116.0	700 g - 1000 ml tin	12

EUROBATEX® AT

Гнучка еластомерна теплоізоляція, що не містить CFC та HCFC (ХлорФтор-Вуглеводи), нульовий GWP (Global Warming Potential), відповідає європейському стандарту EN 14304. Доступна у формі трубок, листів (рулонів) і самоклеючих стрічок. EUROBATEX AT є еластичним матеріалом із закритою комірковою структурою, з високою емісійною здатністю поверхні. Маючи інший склад на відміну від EUROBATEX, ця модель придатна до використання за **постійної температури 150 °C** та **може застосовуватись назовні будівель без додаткового захисту від УФ**. Головне застосування моделі EUROBATEX AT - термоізоляція трубопроводів солярних систем, проте може також застосовуватись як ефективний засіб для енергозбереження та захисту персоналу в комерційних та промислових проектах. EUROBATEX AT є вільним від ПВХ, що робить його придатним для труб з нержавіючої сталі. Всередину трубок EUROBATEX AT **додають тальк** для зменшення тертя об труби в процесі монтажу.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ



промисловість



холодопостачання



будівництво



солярні високотемпературні системи



опалення водопостачання



застосування зовні будівель



вентиляція та кондиціонування

EUROVATEX® AT

ТИП МАТЕРІАЛУ:	Гнучка еластомерна піна (FEE) із закритими порами, чорного кольору
АСОРТИМЕНТ :	Труби в нарізках або бухтах з товщиною від 9 до 32 мм та діаметром від 10мм до 114мм. Листи в рулонах, в тому числі в самоклеючій версії і, товщиною від 6 мм до 32 мм Стрічки товщиною 3 мм.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ :	Термічна ізоляція трубопроводів сонячних систем а також систем з високою робочою температурою. Може також використовуватись для систем кондиціонування повітря, холодопостачання, опалення, водопостачання, якщо вимагається стійкість до впливу УФ-випромінення.
ДОПУСТИМИ ВІДХИЛЕННЯ РОЗМІРІВ :	Відповідно до Європейського стандарту EN 14304
ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ :	Еластична гумова піна, що не містить CFC та HCFC. Не шкодить озоновому шару (ODP нуль) та не сприяє парниковому ефекту (GWP нуль) .
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ :	Самоклеюча версія: клейовий шар на основі акрилату, посилений сітчастою структурою. Захисна плівка (лайнер) з поліолефінової або паперової фольги. На захисній плівці можливі залишкові сліди сілікону.
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ, ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ	Зберігати матеріал в сухому та чистому середовищі за температур від 0 °C до +35°C та з вологістю повітря від 50 до 70%. Запобігати під час зберігання впливу на матеріал тепла та прямих сонячних променів. Самоклеючі вироби не повинні зберігатися довше одного року.

ФІЗИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗНИКИ		МЕТОД ТЕСТУ
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР *	-45 °C +150 °C		EN 14707 / EN 14706
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ	За температури +40 °C	$\lambda \leq 0,042 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	EN 12667 / EN ISO 8497
ВОДОПОГЛИНАННЯ	< 0,1 kg/m ²		EN 13472 / EN 1609
ПОЖЕЖНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	European Standard Euroclass	E	EN 13501-1
ОПІР ВПЛИВУ ОЗОНУ	Відмінно		ISO 7326
СТІЙКІСТЬ ДО УФ-ВИПРОМІНЕННЯ	Відмінно		UNI ISO 4892-2
РИЗИК КОРОЗІЇ	Задовольняє вимоги тесту		EN 13468

* NB: для застосувань за температур нижче -45C будь ласка зверніться до технічного відділу.

Щоб отримати інформацію щодо хімічної стійкості продукту зверніться до спеціальної технічної документації.

Для самоклеючих листів і стрічок максимальна робоча температура +100 °C. Для застосування за більш високих температур зверніться будь ласка до нашого технічного відділу. Для стрічок максимальна робоча температура +120 °C.

System 3 € Marking у відповідності до European Standard EN 14304.

Всі згадані нормативні документи мають на увазі в їх останній версії.

Unipon Foam S.p.A. залишає за собою право змінювати будь-яку інформацію в будь-який час без попереднього повідомлення.

EUROVATEX® AT

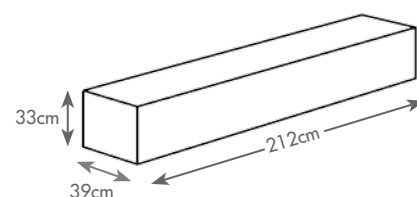
Трубна ізоляція, трубки довжиною 2 м

Мідна труба		Сталева труба			Товщина 9 мм		Товщина 13 мм		Товщина 19 мм	
Зовн. Ø мм	Зовн. Ø дюйм	Зовн. Ø мм	ДУ	Дюйм	Артикул товщина x Вн.Ø	м/уп.	Артикул товщина x Вн.Ø	м/уп.	Артикул товщина x Вн.Ø	м/уп.
15	5/8				09 - 15EURAT	140	13 - 15EURAT	100	19 - 15EURAT	60
18		17,2	10	3/8	09 - 18EURAT	130	13 - 18EURAT	90	19 - 18EURAT	60
22	7/8	21,3	15	1/2	09 - 22EURAT	100	13 - 22EURAT	70	19 - 22EURAT	44
28	1 1/8	26,9	20	3/4	09 - 28EURAT	80	13 - 28EURAT	60	19 - 28EURAT	40
35	1 3/8	33,7	25	1	09 - 35EURAT	60	13 - 35EURAT	44	19 - 35EURAT	30
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4	09 - 42EURAT	50	13 - 42EURAT	36	19 - 42EURAT	24
48		48,3	40	1 1/2	09 - 48EURAT	42	13 - 48EURAT	30	19 - 48EURAT	22
54	2 1/8				09 - 54EURAT	36	13 - 54EURAT	26	19 - 54EURAT	18
60		60,3	50	2	09 - 60EURAT	32	13 - 60EURAT	24	19 - 60EURAT	18
64					09 - 64EURAT*	32	13 - 64EURAT*	22	19 - 64EURAT*	16
67					09 - 67EURAT*	32	13 - 67EURAT*	22	19 - 67EURAT*	14
70					09 - 70EURAT*	30	13 - 70EURAT*	20	19 - 70EURAT	14
76,1		76,1	65	2 1/2	09 - 76EURAT	28	13 - 76EURAT	16	19 - 76EURAT	14
80							13 - 80EURAT*	16	19 - 80EURAT*	14
88,9		88,9	80	3	09 - 89EURAT	22	13 - 89EURAT	16	19 - 89EURAT	12
101							13 - 101EURAT*	16	19 - 101EURAT*	12
108					09 - 108EURAT*	20	13 - 108EURAT*	16	19 - 108EURAT*	12
114		114,3	100	4	09 - 114EURAT	18	13 - 114EURAT	16	19 - 114EURAT	8

Мідна труба		Сталева труба			Товщина 25 мм		Товщина 32 мм	
Зовн. Ø мм	Зовн. Ø дюйм	Зовн. Ø мм	ДУ	Дюйм	Артикул товщина x Вн.Ø	м/уп.	Артикул товщина x Вн.Ø	м/уп.
15	5/8				25 - 15EURAT	30		
18		17,2	10	3/8	25 - 18EURAT	30		
22	7/8	21,3	15	1/2	25 - 22EURAT	26	32 - 22EURAT*	24
28	1 1/8	26,9	20	3/4	25 - 28EURAT	20	32 - 28EURAT*	22
35	1 3/8	33,7	25	1	25 - 35EURAT	16	32 - 35EURAT*	16
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4	25 - 42EURAT	16	32 - 42EURAT*	16
48		48,3	40	1 1/2	25 - 48EURAT	16	32 - 48EURAT*	12
54	2 1/8				25 - 54EURAT	12	32 - 54EURAT*	12
57					25 - 57EURAT*	12	32 - 57EURAT*	12
60		60,3	50	2	25 - 60EURAT	12	32 - 60EURAT*	12
64					25 - 64EURAT*	12	32 - 64EURAT*	10
67					25 - 67EURAT*	12	32 - 67EURAT*	10
70					25 - 70EURAT*	12	32 - 70EURAT*	10
76,1		76,1	65	2 1/2	25 - 76EURAT	8	32 - 76EURAT*	10
80					25 - 80EURAT*	8	32 - 80EURAT*	8
88,9		88,9	80	3	25 - 89EURAT	8	32 - 89EURAT*	8
101					25 - 101EURAT*	8	32 - 101EURAT*	8
108					25 - 108EURAT*	8	32 - 108EURAT*	6
114		114,3	100	4	25 - 114EURAT*	8	32 - 114EURAT*	6



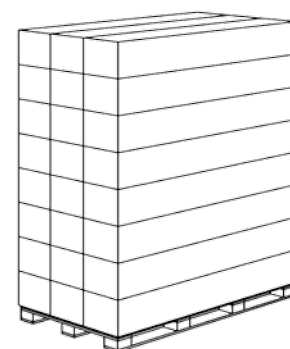
Розміри упаковки:
(об'єм = 0,27 м³)



Розміри палети:

120 x 210 x 276 см
Об'єм = 6,95 м³
24 картони на палеті

120 x 210 x 243 см
Об'єм = 6,12 м³
21 картон на палеті



* На замовлення.
За запитом доступні інші товщини та діаметри.
Труби в бухтах виключно на замовлення.

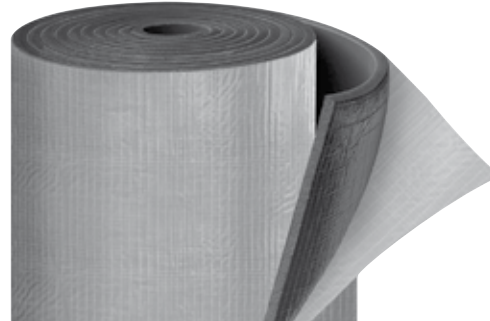
EUROVATEX® AT

Листова ізоляція шириною 1000 мм

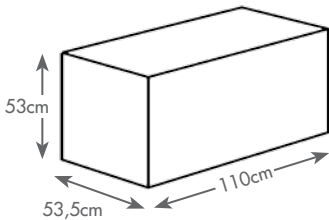
3 самоклеючим шаром

Артикул	Товщина, мм	м ² /уп.
06EUATR	6	30
10EUATR	10	20
13EUATR	13	14
19EUATR	19	10
25EUATR	25	8
32EUATR	32	6

Артикул	Товщина, мм	м ² /уп.
06EUATR ADR	6	30
10EUATR ADR	10	20
13EUATR ADR	13	14
19EUATR ADR	19	10
25EUATR ADR	25	8
32EUATR ADR	32	6



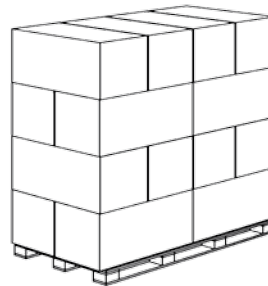
Розміри упаковки
(об'єм = 0,30 м³)



Розміри палети:

120 x 210 x 277 см
Об'єм = 7 м³
20 картонів на палеті

120 x 210 x 224 см
Об'єм = 5,64 м³
16 картонів на палеті



EUROVATEX® AT САМОКЛЕЮЧА СТРИЧКА

Артикул	Опис	шт./уп.
FPX 15 R AT ITG	товщина 3 мм x 50 мм ширина - 15 м довжина	12



КЛЕЙ CNX AT 1

Стойкий до температур до +150 °C

Артикул	Опис	шт/уп.
CNX 425 AT1	425 г - 500 мл банка	24



EUROBATEX® ISOLTEC

Трубки та листи Eurobatex з захисним покриттям Isoltec, нанесеним фабрично. Покриття Isoltec - продукт високого рівня, що складається з 3 шарів: базовий шар непластифікованого PVC, другий шар з алюмінієвої фолії, верхній шар з прозорої полімерної плівки. Тришарове покриття має **дуже гарну міцність проти точкового проколу**, має відмінний зовнішній вигляд та забезпечує **довготривалий захист від атмосферних впливів**. Покриття Isoltec також продається окремо та може бути використане зверху вже існуючої трубної та листової ізоляції Eurobatex, або ж може бути змонтоване на ізоляцію на об'єкті, що дозволить рознести шви в ізоляції та стики в покритті. Isoltec має вигляд суто металевої оболонки, проте прозора плівка в системі підвищує емісійну здатність, що є перевагою з точки зору контролю конденсації пари на поверхні. Покриття має високи характеристики реакції на вогонь, а система в цілому має **високий опір проникнення вологи (парів)**; таким чином ізоляція може бути використана на трубопровідних інсталяціях, що підлягають регулярному зовнішньому миттю. Eurobatex Isoltec є системою преміум-рівня, що здатна захистити холодильні трубопроводи зовнішнього розташування від пошкоджень птахами, є міцною, має привабливий вигляд, а з точки зору гігієни придатна для труб на харчових виробництвах (в т.ч. молоко- та м'ясокомбінати) з регулярним миттям під тиском.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ



промисловість



вентиляція та
кондиціонування



застосування
зовні будівель



будівництво



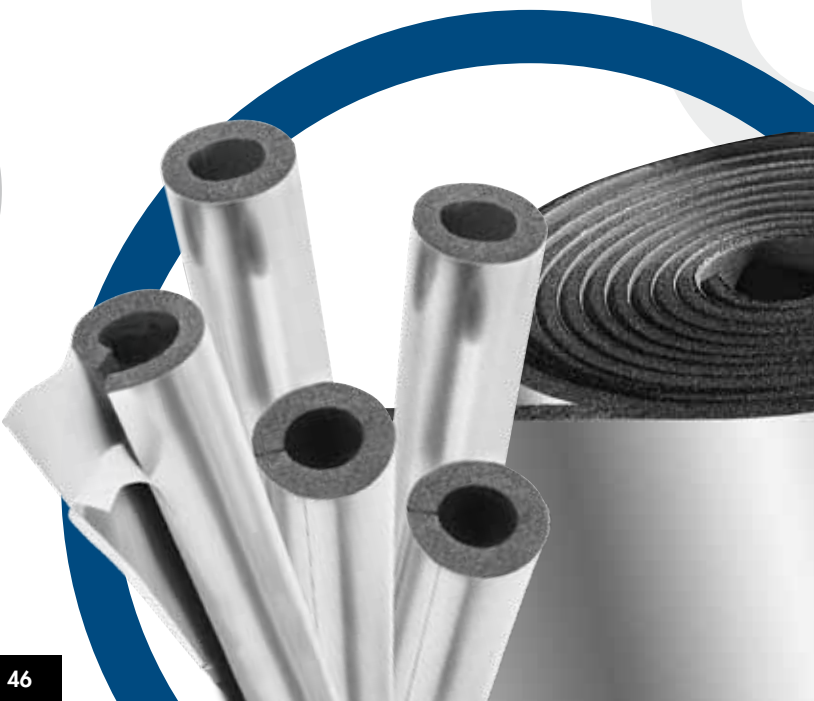
холодопостачання



опалення, водопостачання



нафта та газ



EUROBATEX® ISOLTEC

ТИП МАТЕРІАЛУ	Гнучка еластомерна піна (Flexible Elastomeric Foam) із закритими порами, чорного кольору, поєднана з 3-шаровим покриттям: ПВХ, алюміній, УФ-стійка полімерна плівка
АСОРТИМЕНТ	Труби у відрізках по 1 метр, з товщиною від 9 до 60 мм та діаметром від 15 до 170мм. Листи в рулонах (в тому числі самоклеючій версії) з товщиною від 6 до 50 мм
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:	Термічна ізоляція для комерційних та промислових застосувань, особливо для холодних та гарячих трубопроводів, труб великого діаметру та ємностей, в тому числі розташуванням наззовні будівель.
ДОПУСТИМИ ВІДХИЛЕННЯ РОЗМІРІВ	У відповідності до Європейського Standard EN 14304
ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	Гнучка еластомерна піна, що НЕ містить CFC та HCFC (хлор- та фтор-вуглеводів). Не шкодить озоновий шар (нульовий ODP), не сприяє парниковому ефекту (нульовий GWP).
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	Самоклеюча версія: клей на основі акрилату, посилений армуючою сіткою. Захисна плівка (лайнер) з поліолефіну. Сліди сілікону можуть бути присутні на захисній плівці клейового покриття.
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ, ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ	Матеріал слід зберігати в сухому та чистому приміщенні за температури від 0°C до +35°C та вологості повітря між 50 та 70%. Запобігати впливу тепла та прямих сонячних променів під час зберігання. Продукт не слід зберігати до використання більше 1 року.

ФІЗИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗНИКИ		МЕТОД ТЕСТУ
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР *	-45 °C +110 °C		EN 14706 / EN 14707
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ	За температури 0 °C	Трубки товщ. ≤25 mm: $\lambda \leq 0,033$ W/m·K Трубки товщ. >25 mm: $\lambda \leq 0,035$ W/m·K Листи товщ. ≤32 mm: $\lambda \leq 0,033$ W/m·K Листи товщ. >32 mm: $\lambda \leq 0,034$ W/m·K	EN 12667 / EN ISO 8497
	За температури +40 °C	Трубки товщ. ≤25 mm: $\lambda \leq 0,037$ W/m·K Трубки товщ. >25 mm: $\lambda \leq 0,039$ W/m·K Листи товщ. ≤32 mm: $\lambda \leq 0,037$ W/m·K Листи товщ. >32 mm: $\lambda \leq 0,038$ W/m·K	
КОЕФІЦІЄНТ ОПОРУ ДИФУЗІЇ ВОДЯНОЇ ПАРИ	$\mu \geq 10000$		EN 13469 / EN 12096
ПОЖЕЖНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	European Standard Euroclass	Трубки: C _L -s2,d0 Листи: C-s3,d0	EN 13501-1
СТІЙКІСТЬ ДО УФ-ВИПРОМІНЕННЯ	Відмінна		UNI ISO 4892-2

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРИТТЯ

ФІЗИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА	ОДИНИЦЯ ВИМІРУ	ФАКТИЧНИЙ ПОКАЗНИК	TEST METHOD
КОЛІР	-	Алюміній	-
ВАГА	g/m ²	≈ 400	EN 22-286
ТОВЩИНА	µm	280 ± 5	-
РОЗРИВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ	N/mm ²	> 35	EN ISO 527-3
ПОДОВЖЕННЯ ПРИ РОЗРИВІ	%	40	EN ISO 527-3
СТІЙКІСТЬ НА РОЗРИВ	N	80	EN ISO 527-3
СТІЙКІСТЬ ДО ПРОКОЛУ Ø 0,3 mm	N	100	EN 14477
ТЕСТ НА УФ-СТАБІЛЬНІСТЬ	-	Відмінно	-
ТОВЩИНА ПОВІТРЯНОГО СТОВПУ (SD)	m	> 1500	-
ЕМІСІЙНІСТЬ ε	-	0,94	-

*NB: для застосувань за температур нижче -45C будь ласка зверніться до технічного відділу.

Щоб отримати інформацію щодо хімічної стійкості продукту, зверніться до спеціальної технічної документації. Для самоклеючих листів і стрічок максимальна робоча температура +90 °C.

System 1 CE Marking у відповідності до European Standard EN 14304. Certification of Constancy of Performance issued by CSI S.p.A. - Bollate IT-20021.

Всі згадані ноомативні документи мають на увазі в їх останній версії.

Union Foam S.p.A. залишає за собою право змінювати будь-яку інформацію в будь-який час без попереднього повідомлення.

EUROVATEX® ISOLTEC

Трубки із самоклеючим розрізом, довжиною 1 метр

Мідна труба		Сталева труба		
Зовн. Ø мм	Зовн. Ø дюйм	Зовн. Ø мм	ДУ	Дюйми
15	5/8			
18		17,2	10	3/8
22	7/8	21,3	15	1/2
28	1 1/8	26,9	20	3/4
35	1 3/8	33,7	25	1
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4
48		48,3	40	1 1/2
54	2 1/8			
60		60,3	50	2
76,1		76,1	65	2 1/2
88,9		88,9	80	3
101				
114		114,3	100	4
127				
133				
140		139,7	125	5

Товщина 13 mm	
Артикул	м/уп.
Товщина x Вн.Ø	
13 - 15EUR 0 TEC	136
13 - 18EUR 0 TEC	118
13 - 22EUR 0 TEC	98
13 - 28EUR 0 TEC	78
13 - 35EUR 0 TEC	58
13 - 42EUR 0 TEC	48
13 - 48EUR 0 TEC	40
13 - 54EUR 0 TEC	34
13 - 60EUR 0 TEC	32
13 - 76EUR 0 TEC	26
13 - 90EUR 0 TEC	24
13 - 101EUR 0 TEC	16
13 - 114EUR 0 TEC	16
13 - 127EUR 0 TEC	12
13 - 133EUR 0 TEC	12
13 - 139EUR 0 TEC	12

Товщина 19 mm	
Артикул	м/уп.
Товщина x Вн.Ø	
19 - 15EUR 0 TEC	78
19 - 18EUR 0 TEC	72
19 - 22EUR 0 TEC	64
19 - 28EUR 0 TEC	48
19 - 35EUR 0 TEC	44
19 - 42EUR 0 TEC	40
19 - 48EUR 0 TEC	32
19 - 54EUR 0 TEC	32
19 - 60EUR 0 TEC	28
19 - 76EUR 0 TEC	20
19 - 90EUR 0 TEC	16
19 - 101EUR 0 TEC	16
19 - 114EUR 0 TEC	14
19 - 127EUR 0 TEC	10
19 - 133EUR 0 TEC	8
19 - 139EUR 0 TEC	8

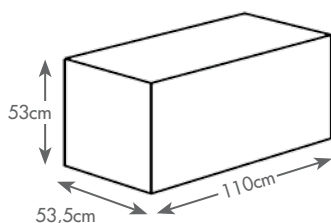
Мідна труба		Сталева труба		
Зовн. Ø мм	Зовн. Ø дюйми	Зовн. Ø мм	ДУ	Дюйми
18		17,2	10	3/8
22	7/8	21,3	15	1/2
28	1 1/8	26,9	20	3/4
35	1 3/8	33,7	25	1
42	1 5/8	42,4	32	1 1/4
48		48,3	40	1 1/2
54	2 1/8			
60		60,3	50	2
76,1		76,1	65	2 1/2
88,9		88,9	80	3
101				
114		114,3	100	4
133				
140		139,7	125	5

Thickness 25 mm	
Артикул	м/уп.
Товщина x Вн.Ø	
25 - 18EUR 0 TEC	50
25 - 22EUR 0 TEC	42
25 - 28EUR 0 TEC	40
25 - 35EUR 0 TEC	32
25 - 42EUR 0 TEC	26
25 - 48EUR 0 TEC	22
25 - 54EUR 0 TEC	22
25 - 60EUR 0 TEC	18
25 - 76EUR 0 TEC	16
25 - 90EUR 0 TEC	12
25 - 101EUR 0 TEC	10
25 - 114EUR 0 TEC	10
25 - 133EUR 0 TEC	6
25 - 139EUR 0 TEC	6

Thickness 32 mm	
Артикул	м/уп.
Товщина x Вн.Ø	
32 - 18EUR 0 TEC	32
32 - 22EUR 0 TEC	32
32 - 28EUR 0 TEC	24
32 - 35EUR 0 TEC	24
32 - 42EUR 0 TEC	20
32 - 48EUR 0 TEC	18
32 - 54EUR 0 TEC	14
32 - 60EUR 0 TEC	14
32 - 76EUR 0 TEC	10
32 - 90EUR 0 TEC	10
32 - 101EUR 0 TEC	8
32 - 114EUR 0 TEC	8
32 - 133EUR 0 TEC	6
32 - 139EUR 0 TEC	6

За запитом доступні інші товщини та діаметри

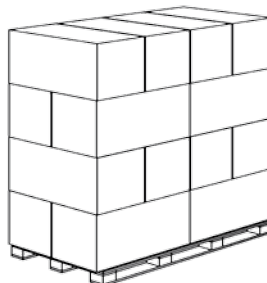
Розміри упаковки:
(об'єм = 0,30 м³)



Розміри палети:

120 x 210 x 277 cm
об'єм = 7 м³
20 упакувань/палета

120 x 210 x 224 cm
об'єм = 5,64 м³
16 упакувань/палета



EUROVATEX® ISOLTEC

Листова теплоізоляція шириною 1000 мм

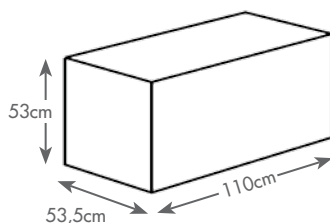
3 самоклеючим шаром

Артикул	Товщина, мм	м ² /уп.	Артикул	Товщина, мм	м ² /уп.
06EUR R TEC	6	30	06EUR R TEC ADR	6	30
10EUR R TEC	10	20	10EUR R TEC ADR	10	20
13EUR R TEC	13	14	13EUR R TEC ADR	13	14
19EUR R TEC	19	10	19EUR R TEC ADR	19	10
25EUR R TEC	25	8	25EUR R TEC ADR	25	8
32EUR R TEC	32	6	32EUR R TEC ADR	32	6

За запитом доступна інша товщина.



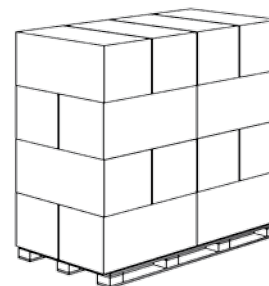
Розміри упаковки
(об'єм = 0,30 м³)



Розміри палети:

120 x 210 x 277 cm
об'єм = 7 м³
20 упакувань/палета

120 x 210 x 224 cm
об'єм = 5,64 м³
16 упакувань/палета



EUROVATEX® ISOLTEC КОЛІНА

Мідна труба	Сталева труба	Товщина 13 мм		Товщина 19 мм		Товщина 25 мм		Thickness 32 mm	
		Атрикул Товщина x Діам.	штук/уп.	Атрикул Товщина x Діам.	штук/уп.	Атрикул Товщина x Діам.	штук/уп.	Атрикул Товщина x Діам.	штук/уп.
Ext. Ø mm	DN								
18	10	STECG 13 - 18	1	STECG 19 - 18	1	STECG 25 - 18	1	STECG 32 - 18	1
22	15	STECG 13 - 22	1	STECG 19 - 22	1	STECG 25 - 22	1	STECG 32 - 22	1
28	20	STECG 13 - 28	1	STECG 19 - 28	1	STECG 25 - 28	1	STECG 32 - 28	1
35	25	STECG 13 - 35	1	STECG 19 - 35	1	STECG 25 - 35	1	STECG 32 - 35	1
42	32	STECG 13 - 42	1	STECG 19 - 42	1	STECG 25 - 42	1	STECG 32 - 42	1
48	40	STECG 13 - 48	1	STECG 19 - 48	1	STECG 25 - 48	1	STECG 32 - 48	1
54		STECG 13 - 54	1	STECG 19 - 54	1	STECG 25 - 54	1	STECG 32 - 54	1
60	50	STECG 13 - 60	1	STECG 19 - 60	1	STECG 25 - 60	1	STECG 32 - 60	1
76,1	65	STECG 13 - 76	1	STECG 19 - 76	1	STECG 25 - 76	1	STECG 32 - 76	1
88,9	80	STECG 13 - 89	1	STECG 19 - 89	1	STECG 25 - 89	1	STECG 32 - 89	1
101		STECG 13 - 101	1	STECG 19 - 101	1	STECG 25 - 101	1	STECG 32 - 101	1
114	100	STECG 13 - 114	1	STECG 19 - 114	1	STECG 25 - 114	1	STECG 32 - 114	1
133		STECG 13 - 133	1	STECG 19 - 133	1	STECG 25 - 133	1	STECG 32 - 133	1
140	125	STECG 13 - 140	1	STECG 19 - 140	1	STECG 25 - 140	1	STECG 32 - 140	1

Щодо інших діаметрів та товщин прохання контактувати з технічним відділом.



EUROBATEX® TRIPLEX

Листи Eurobates із покриттям Triplex.

Триплекс — це тришарова оболонка: базовий шар із полієфірної плівки, шар алюмінієвої фольги та верхній шар із поліетиленової плівки. Загальна товщина покриття 100 мікрон. Має високу стійкість до розриву та привабливий зовнішній вигляд. Зазвичай використовується для термоізоляції повітропроводів у комерційних і промислових будівлях з метою контролю конденсації.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ



промисловість



вентиляція та кондиціонування



будівництво



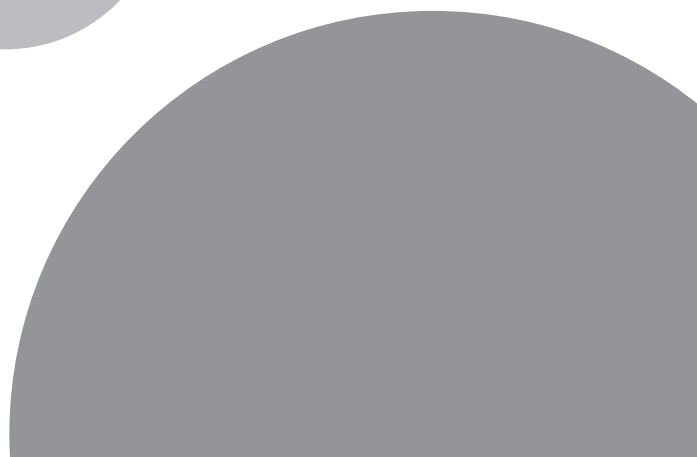
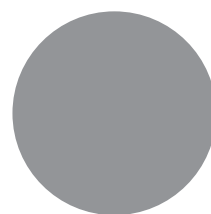
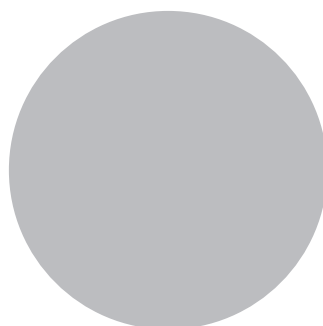
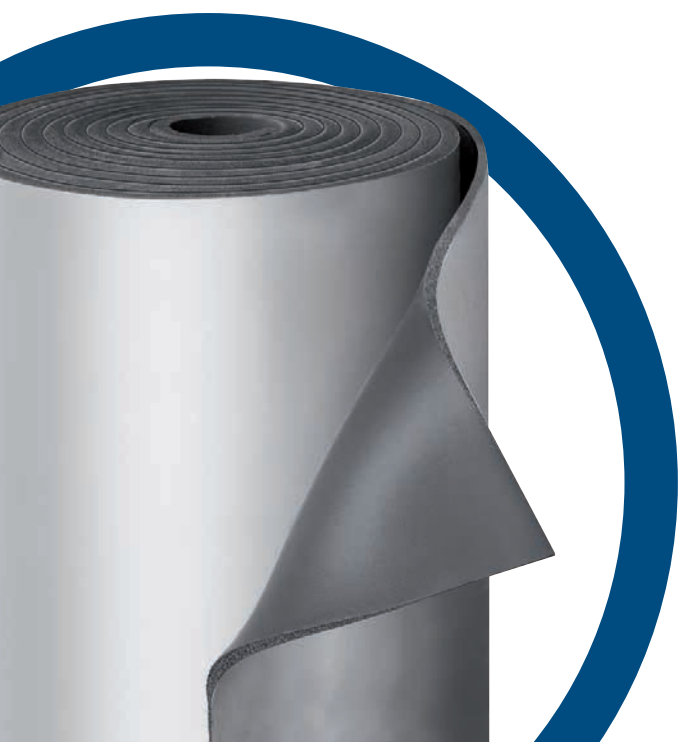
холодопостачання



опалення, водопостачання



нафтогазовидобування



EUROBATEX® TRIPLEX

ТИП МАТЕРІАЛУ	Гнучка еластомерна піна (Flexible Elastomeric Foam) і з закритими порами, чорного кольору у поєднанні з багат шаровим покриттям з поліестеру, алюмінієвої фольги та поліетиленової плівки
АСОРТИМЕНТ	Листи в рулонах (також доступні в самоклеючій версії) товщиною від 6 мм до 50 мм
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	Теплоізоляція систем охолодження, кондиціонування повітря та опалення та водопостачання в комерційному, промисловому та побутовому застосуванні
ДОПУСТИМИ ВІДХИЛЕННЯ РОЗМІРІВ	Відповідно до European Standard EN 14304
ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	Гнучка та розширена гумова піна без CFC та HCFC (ХлорФторВуглеводні). Не пошкоджує озоновий шар (ODP нуль) і не сприяє парниковому ефекту (GWP нуль)
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	Самоклеючий матеріал: клейове покриття на основі акрилату, посилене сітчастою структурою. Захисна підкладка з поліолефінової фольги. На фользі, що захищає самоклеюче покриття, можна знайти сліди кремнію
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ, ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Зберігайте матеріал у сухому та чистому середовищі при температурі від 0 °C до 35 °C і відносній вологості від 50% до 70%. Не піддавайте матеріал впливу тепла або прямих сонячних променів під час зберігання. Самоклеючі вироби не повинні зберігатися більше одного року

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗНИКИ		МЕТОД ТЕСТУ
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-45 °C +110 °C		EN 14706
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ	За температури 0 °C	Товщ. ≤32 mm: $\lambda \leq 0,033$ W/m-K Товщ. >32 mm: $\lambda \leq 0,034$ W/m-K	EN 12667
	За температури +40 °C	Товщ. ≤32 mm: $\lambda \leq 0,037$ W/m-K Товщ. >32 mm: $\lambda \leq 0,038$ W/m-K	
КОЕФІЦІЄНТ ОПОРУ ДИФУЗІЇ ВОДЯНОЇ ПАРИ	$\mu \geq 10000$		EN 12086
ПОЖЕЖНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	European Standard Euroclass	E	EN 13501-1
РИЗИК КОРОЗІЇ	Відповідає вимогам тесту		EN 13468

Характеристики покрівного шару

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗНИК
Колір	Матовий алюміній
Вага	≈ 125 g/m ²
Товщина	≈ 100 μm

*NB: для застосування при нижчій температурі, будь ласка, зверніться до нашого технічного відділу. Щоб отримати інформацію щодо хімічної стійкості продукту, зверніться до спеціальної технічної документації. Для самоклеючих листів максимальна робоча температура +90 °C.

System 3 CE Маркування згідно з European Standard EN 14304.

Усі нормативи, цитовані в цьому документі, оновлені до останньої виданої версії. Union Foam S.p.A. залишає за собою право змінювати будь-яку інформацію в будь-який час без попереднього повідомлення.

EUROVATEX® TRIPLEX**Рулони шириною 1000 мм****З самоклеючим шаром**

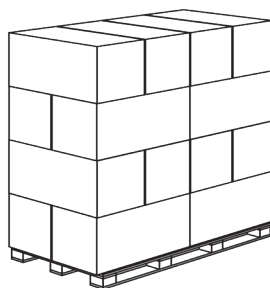
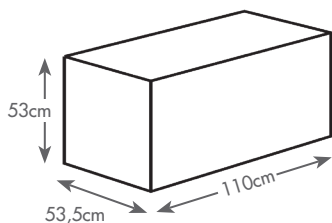
Артикул	Товщина, мм	м ² /уп
06EUR R TRIX	6	30
10EUR R TRIX	10	20
13EUR R TRIX	13	14
19EUR R TRIX	19	10
25EUR R TRIX	25	8
32EUR R TRIX	32	6

Артикул	Товщина, мм	м ² /уп
06EUR R TRIX ADR	6	30
10EUR R TRIX ADR	10	20
13EUR R TRIX ADR	13	14
19EUR R TRIX ADR	19	10
25EUR R TRIX ADR	25	8
32EUR R TRIX ADR	32	6

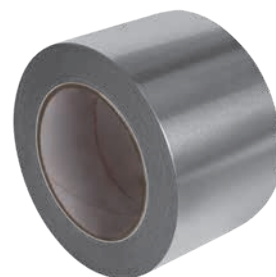
За запитом доступна інша товщина.



Розміри упаковки
(об'єм = 0,30 м³)

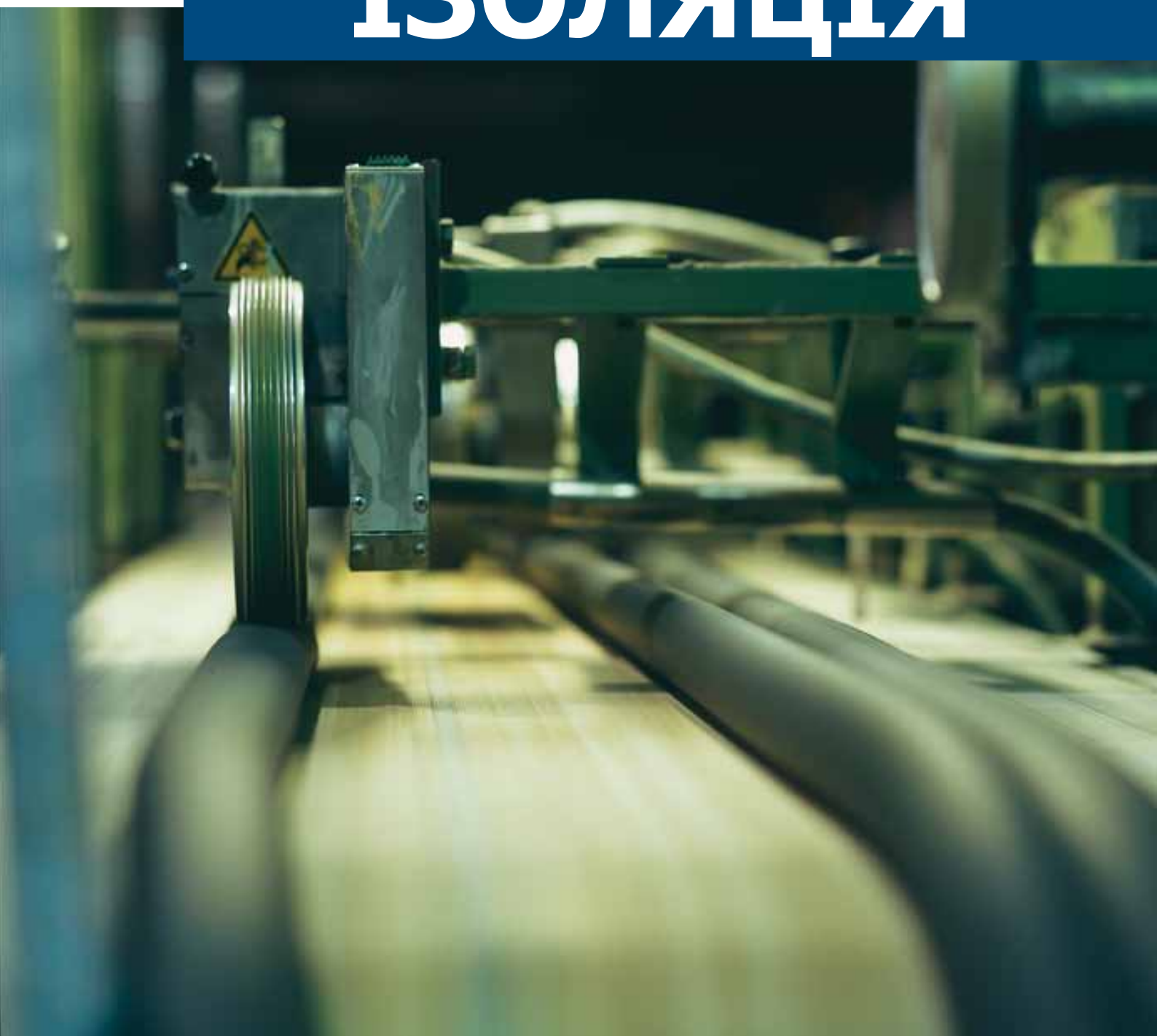
**МОНТАЖНІ АКСЕСУАРИ****Алюмінієвий скотч**

Item No.	Опис	pcs/ct
NCA 50x50	aluminium tape width 50 mm x 50 m length	loose

**Клей для ізоляції С 116.0**

Item No.	Опис	pcs/ct
C116.0	700 g - 1000 ml tin	12

АКУСТИЧНА ІЗОЛЯЦІЯ



SILENTPLUS RUBBER

Двошарова акустична ізоляція у формі листа, що складається з еластичної еластомірної піни (FEF) та еластомірної гуми високої щільності. Призначена для вирішення завдань гасіння акустичних хвиль в будівлях та промислових застосуваннях.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ



Промисловість



Кондиціонування повітря



Будівництво

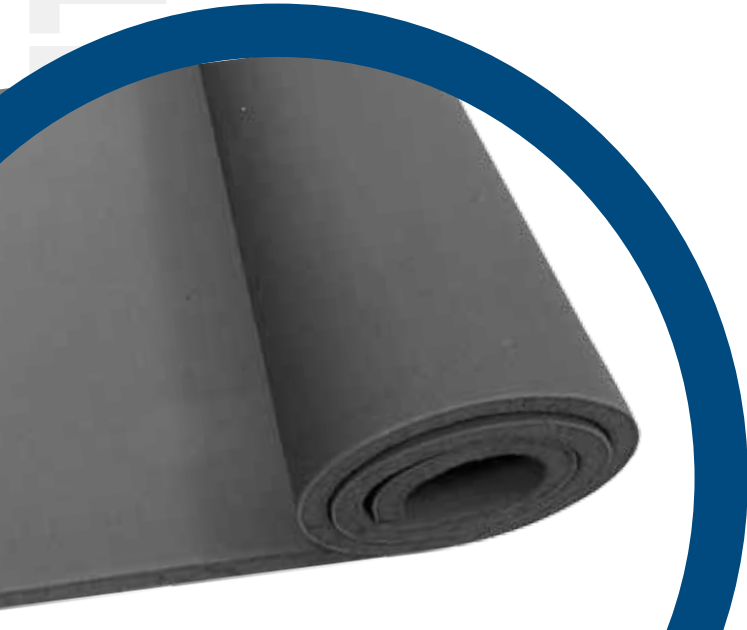


Холодопостачання



Опалення та водопостачання

SILENTPLUS RUBBER



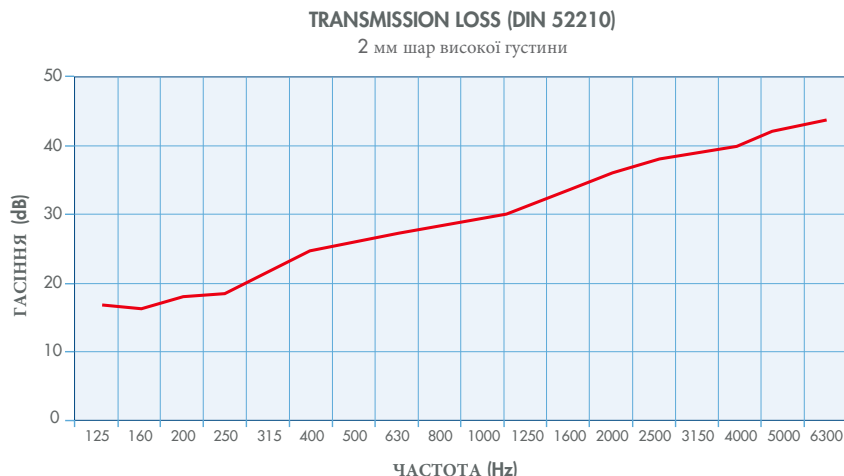


SILENTPLUS RUBBER

ТИП МАТЕРІАЛУ	Шар звукозахисного бар'єру, поєднаний з листом еластичної еластомірної піни (FEF)
АСОРТИМЕНТ	Листи в рулонах розмірами 1 x2 метри, товщиною 12мм (2 мм еластомірної бар'єру високої густини + 10 мм еластичної еластомірної піни. Також в самоклеючій версії.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	Акустична ізоляція стін, підлог та стель будівель, водопровідних та стічних труб, обладнання кондиціонування повітря в промислових, комерційних та будинкових застосуваннях.
ДОПУСТИМИ ВІДХИЛЕННЯ РОЗМІРІВ	У відповідності до Європейської норми European Standard EN 14304
ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	Еластомірний композит. НЕ містить CFC та HCFC. Не шкодить озоновий шар (нульовий ODP), не сприяє парниковому ефекту (нульовий GWP). Не містить свинцю, бітуму, волокон.
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	Самоклеюча версія: клей на основі акрилату, посилений армуючою сіткою. Захисна плівка (лайнер) з поліетилену. Сліди сілікону можуть бути присутні на захисній плівці клейового покриття.
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ, ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Матеріал слід зберігати в сухому та чистому приміщенні за температури від 0°C до +35°C та вологості повітря між 50 та 70%. Запобігати впливу тепла та прямих сонячних променів під час зберігання. Продукт не слід зберігати до використання більше 1 року.

ФІЗИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗНИКИ					МЕТОД ТЕСТУ	
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ TEMПЕРАТУР	-45 °C +110 °C					EN 14706	
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ	За температури 0 °C	$\lambda \leq 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$				EN 12667	
	За температури +40 °C	$\lambda \leq 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$					
ВИМІРЮВАНИЙ ШУМ ВІД СИСТЕМИ КАНАЛІЗАЦІЇ	Зменшення передачі повітряного шуму	Расход (л/с)	0,5	1	2	4	UNI EN 14366
		dB(A)	12	12	10,5	10,5	
	Рівень структурного шуму	Расход (л/с)	0,5	1	2	4	
		dB(A)	15,5	16,6	18,4	19,6	
ТВЕРДІСТЬ*	80 ± 10 Shore A					UNI EN ISO 868	
МІЦНІСТЬ НА РОЗТЯГ*	> 1N/mm ²					DIN 53504 / UNI 6065	
ПОДОВЖЕННЯ ПРИ РОЗРИВІ	> 20%					DIN 53504 / UNI 6065	
РЕАКЦІЯ НА ВОГОНЬ	European Standard Euroclass	D-s2,d0				EN 13501-1	
	Swiss Reaction to Fire group	RF3				VKF Directive 13-15	

*Наведені дані стосуються виключно моделі з 2 мм шаром гуми високої густини.



Щоб отримати інформацію щодо хімічної стійкості продукту, зверніться до спеціальної технічної документації.

Самоклеюча версія була створена з метою полегшити інсталяцію. З урахуванням високої поверхневої густини матеріалу рекомендовано додаткове механічне кріплення.

System 3 CE Marking Маркування згідно з European Standard EN 14304.

Продукт відповідає вимогам отримання Eco-Bau класифікації.

Усі нормативи, цитовані в цьому документі, оновлені до останньої виданої версії.

Union Foam S.p.A. залишає за собою право змінювати будь-яку інформацію в будь-який час без попереднього повідомлення.

SILENTPLUS RUBBER

Листи в рулонах

2м довжиною, 1 м шириною

Артикул	Розміри листа (м)	м ² /упак.
02 + 10SIL RUB GT	1 x 2	2

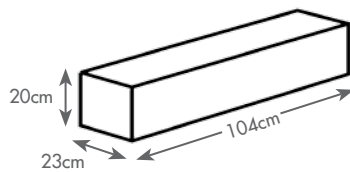
Самоклеючий

Артикул	Розміри листа (м)	м ² /упак.
02 + 10SIL RUB GT ADR	1 x 2	2



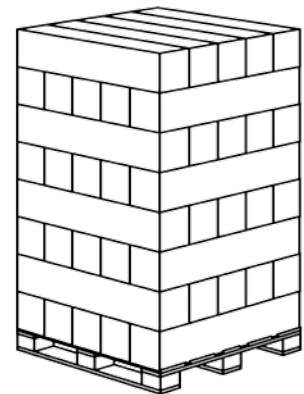
Розміри упакувань:

(об'єм = 0,05 м³)



Розміри палет:

105 x 105 x 196 см
Об'єм = 2,16 м³
40 картонів на палеті



EUROVATEX® OS

Матеріал, утворений з гранул з FEF (еластичної еластомірної піни), зв'язаних спеціальним зв'язуючим. Призначений для застосування в якості акустичного захисту та ізоляції від ударного шуму в приміщеннях та під підлогами. Також застосовується в конструктивах термічної та такустичної ізоляції в промислових інсталяціях (устаткуванні).

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ



Промисловість



Кондиціонування повітря



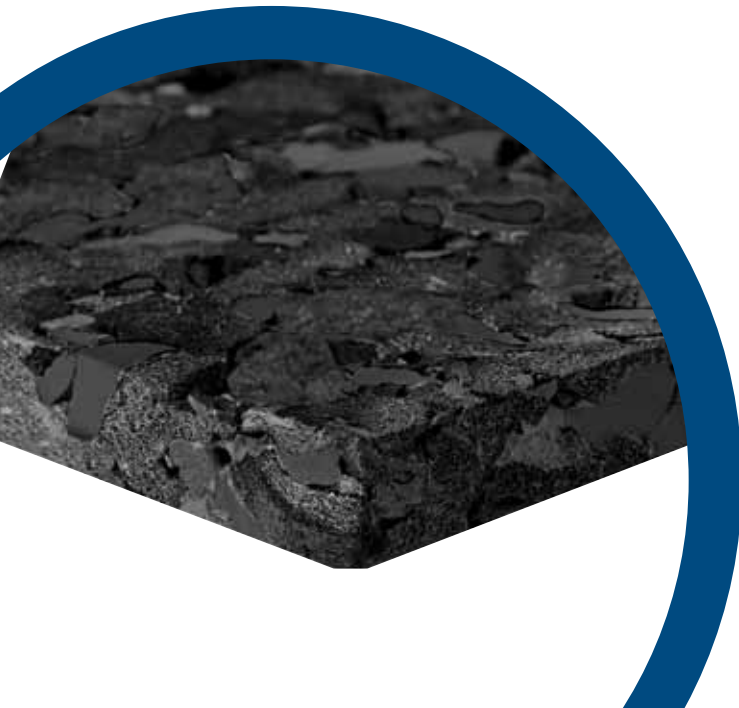
Будівництво



Холодopостачання



Опалення, водopостачання



EUROVATEX® OS

ТИП МАТЕРІАЛУ :	Гранульована Еластична Еластомірна Піна (FEF) скріплена зв'язуючим з поліуретанової смоли
АСОРТИМЕНТ :	Листи доступні в товщинах від 10 до 40мм. Доступні з густиною 160 кг/м ³ або 240 кг/м ³ (допуски -20 +120 кг/м ³). Інші товщини доступні за запитом.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ :	Акустична ізоляція (абсорбція звуку)
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ / ТЕРМІНИ ПРИДАТНОСТІ	Матеріал зберігати в сухому та чистому приміщенні за температур від 0°C до +35°C та вологістю повітря між 50% та 70%. Запобігати впливу тепла та прямих сонячних променів під час зберігання.

ФІЗИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА	ПОКАЗНИКИ		МЕТОД ТЕСТУ
ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-45 °C +110 °C		-
АКУСТИЧНА АБСОРБЦІЯ (α) Товщ. 25 мм, густина Δ 240 кг/м ³	250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 5000 Hz	0,26 0,7 0,9 0,85 0,85 0,85	UNI EN ISO 354
РЕАКЦІЯ НА ВОГОНЬ	Самозатухаючий, не поширює полум'я		

Усі нормативи, цитовані в цьому документі, оновлені до останньої виданої версії.
 Union Foam S.p.A. залишає за собою право змінювати будь-яку інформацію в будь-який час без попереднього повідомлення.

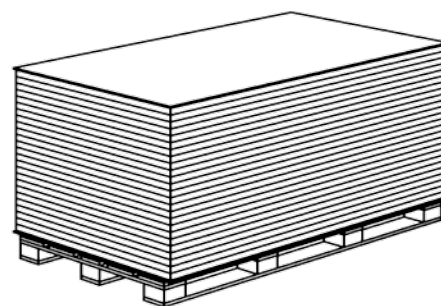
EUROBATEX® OS

Пласки листи 1 x 2 м

Артикул		Товщина, мм	Розміри листа, м	Листів на палеті
Δ 160	Δ 240			
10EUR OS 160	10EUR OS 240	10	1 x 2	100
20EUR OS 160	20EUR OS 240	20	1 x 2	50
25EUR OS 160	25EUR OS 240	25	1 x 2	40
30EUR OS 160	30EUR OS 240	30	1 x 2	33
40EUR OS 160	40EUR OS 240	40	1 x 2	25



Розміри палет:
210 x 120 x 115 cm
Об'єм = 2,9 м³





UNION FOAM

**INSULATION MATERIALS.
OUR WORLD.
FOR A BETTER WORLD.**

www.unionfoam.it

www.euroterm.com

euroterm@euroterm.com

0 800 500 844