



КАТАЛОГ ТОВАРИВ





КОМПАНІЯ "ОЛТРЕЙД" ЗАСНОВАНА В 2002 РОЦІ. КОМПАНІЯ Є ОДНИМ З НАЙБІЛЬШИХ ПОСТАЧАЛЬНИКІВ НА РИНОК УКРАЇНИ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ І ГНУЧКИХ ПОВІТРОПРОВОДІВ ШИРОКО ВІДОМИХ ВИРОБНИКІВ: "NMC" І "FLEXIVA". ОСНОВНИЙ НАПРЯМОК ДІЯЛЬНОСТІ КОМПАНІЇ - КОМПЛЕКСНІ ПОСТАВКИ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ, МІДНИХ ТРУБ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦІОНУВАННЯ, ГНУЧКИХ ПОВІТРОПРОВОДІВ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ ТА КОНДИЦІОНУВАННЯ, СИСТЕМ КРІПЛЕННЯ ЯК ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ ІНСТАЛЯЦІЙ, ТАК І ДЛЯ ТРУБОПРОВОДІВ ПОБУТОВОГО, ПРОМИСЛОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ.

ЗА ЧАС СВОЄЇ ДІЯЛЬНОСТІ КОМПАНІЯ "ОЛТРЕЙД" НАБУЛА СТАТУСУ НАДІЙНОГО ПАРТНЕРА ТА УСПІШНО ПРЕЗЕНТУЄ ІЗОЛЯЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ, СПЕЦІАЛЬНО РОЗРОБЛЕНІ ДЛЯ ІЗОЛЮВАННЯ ТРУБОПРОВОДІВ ВОДОПОСТАЧАННЯ, ОПАЛЕННЯ, ПРОМИСЛОВИХ ТРУБОПРОВОДІВ І ЄМНОСТЕЙ, СИСТЕМ НЕГЛИБОКОГО ТА ГЛИБОКОГО ХОЛОДУ, СИСТЕМ КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ ТА ВЕНТИЛЯЦІЇ, А ТАКОЖ ШУМОІЗОЛЯЦІЯ ТА ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ РІЗНОМАНІТНИХ ПРИСТРОЇВ І СИСТЕМ.

СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ БУДІВНИЦТВА ВИСУВАЮТЬ ЖОРСТКІ ВИМОГИ ДО ТЕПЛОВОЇ ІЗОЛЯЦІЇ, ДО ЕНЕРГООЩАДНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА ЇХ ВАРТОСТІ.

ВУЗЬКА СПРЯМОВАНІСТЬ ДАЄ НАМ ЗМОГУ ДОСКОНАЛЬНО ВИВЧИТИ НАЯВНІ МАТЕРІАЛИ Й ТЕХНОЛОГІЇ, ДОБРЕ ОРІЄНТУВАТИСЯ В ЦЬОМУ СЕГМЕНТІ РИНКУ, ТЕХНІЧНО ГРАМОТНО Й ЕКОНОМІЧНО ВИВАЖЕНО ПІДХОДИТИ ДО ПІДБОРУ ТИПУ ІЗОЛЯЦІЇ. ГОЛОВНОЮ МЕТОЮ ПРИ ЦЬОМУ Є НАДАННЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ НАЙВИЩОЇ ЯКОСТІ, З ОСОБЛИВИМ АКЦЕНТОМ НА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЗМЕНШЕННЯ ТРУДОВИТРАТ НА БУДІВНИЦТВО. СЛІД ЗАЗНАЧИТИ, ЩО ВЕСЬ МАТЕРІАЛ ВИРОБЛЯЄТЬСЯ БЕЗ ВИКОРИСТАННЯ ФРЕОНУ І ФРЕОВІСНИХ РЕЧОВИН (CFC OR (H) CFC FREE). НАДАНІ ІЗОЛЯЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ МАЮТЬ СЕРТИФІКАТИ, ПРОТОКОЛИ ВИПРОБУВАНЬ ЯК ЗА КОРДОНОМ, ТАК І В УКРАЇНІ.

СЕРЕД НАШИХ ЗАМОВНИКІВ І ПАРТНЕРІВ - ВЕЛИКІ УКРАЇНСЬКІ ТА ІНОЗЕМНІ БУДІВЕЛЬНІ ФІРМИ, ЗАВОДИ І ХОЛОДОКОМБІНАТИ, МОНТАЖНІ КОМПАНІЇ, ПРОВІДНІ ПРОЄКТНІ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ДЕРЖАВНІ ПІДПРИЄМСТВА.

КОЛЕКТИВ КОМПАНІЇ СКЛАДАЄТЬСЯ З ВИСОКОКВАЛІФІКОВАНИХ ФАХІВЦІВ, ГОТОВИХ ДОПОМОГТИ ВАМ У РОЗВ'ЯЗАННІ ПИТАНЬ, ЩО ВИНИКЛИ, ЗАПРОПОНУВАТИ КОМПЛЕКСНУ ІНФОРМАЦІЙНУ ТА ТЕХНІЧНУ ПІДТРИМКУ, ТЕПЛОТЕХНІЧНІ РОЗРАХУНКИ, І РЕКОМЕНДАЦІЇ З ПІДБОРУ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ, ПРОВЕДЕННЯ СЕМІНАРІВ, КВАЛІФІКОВАНУ ПІДГОТОВКУ МОНТАЖНИКІВ. НАША КОМПАНІЯ ЗАЦІКАВЛЕНА В КОЖНОМУ ЗІ СВОЇХ КЛІЄНТІВ І КОЖЕН З НИХ СТАЄ ГОЛОВНИМ.

НАЙВІДОМІШІ ОБ'ЄКТИ, НА ЯКИХ ВИКОРИСТАНО ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЮ, ЩО ПОСТАВЛЯЄТЬСЯ КОМПАНІЄЮ "ОЛТРЕЙД", - ГОТЕЛІ "УКРАЇНА", "РУСЬ", "ДНІПРО" (КИЇВ), "КЕМПІНСЬКІ" (ОДЕСА), ГОТЕЛІ "ТЕАТРАЛЬНИЙ", "ПРЕМ'ЄР ПАЛАЦ", "ОПЕРА", "ТОРОНТО", ГОТЕЛЬНИЙ КОМПЛЕКС "ЗІР-КА БУКОВЕЛЮ", ПІВДЕННИЙ ТЕРМІНАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАЛІЗНИЧНОГО ВОКЗАЛУ (КИЇВ), АЕРОПОРТ "БОРИСПІЛЬ", ЖИТЛОВІ ВИСОТНІ БУДИНКИ КОМПАНІЙ "ПОЗНЯКИЖИТЛОБУД", "КИЇВМІСЬКБУД", "ЖИТЛО-БУД", "АЕ-РОБУД", РЕЗИДЕНЦІЯ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ "МАРІЇНСЬКИЙ ПАЛАЦ", РЕЗИДЕНЦІЯ ПОСЛА США В КИЄВІ, ПОСОЛЬСТВО НІДЕРЛАНДІВ, ОДЕСЬКИЙ ПРИПОРТОВИЙ ЗАВОД, ПИВЗАВОДИ "СЛАВУТИЧ", "ЧОРНОМОР", СУДНОБУДІВНИЙ ЗАВОД "ЛЕНІНСЬКА КУЗНЯ", КОНДИТЕРСЬКІ ФАБРИКИ В КИЄВІ, МАРІУПОЛІ, ВІННИЦІ, ЛЬВОВІ, ФАРМАЦЕВТИЧНІ ФАБРИКИ "МЕДПРЕПАРАТ", "ДАРНИЦЯ", "ФАРМАК", ТОРГОВІ ЦЕНТРИ "МЕТРОГРАД", "КАРАВАН", "МАГЕЛАН", "ЕКВАТОР", "АШАН", ТОРГОВЕЛЬНО-РОЗВАЖАЛЬНІ ЦЕНТРИ "ГОРОДОК!", "ДРІМ ТАУН", ВИРОБНИЧО-СКЛАДСЬКА БАЗА МЕРЕЖІ РЕСТОРАНІВ "МАКДОНАЛДС", ТОРГОВЕЛЬНІ СКЛАДИ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ КОМПАНІЇ "БІОКОН", РЕСТОРАНИ "ПУЗАТА ХАТА", "АВТО-ГРИЛЬ", СУПЕРМАРКЕТИ "ВЕЛИКА КИШЕНЯ", "TARGET", "METRO CASH&CARRY UKRAINE", ВІДДІЛЕННЯ БАНКІВ "АРКАДА", "УКРСОЦБАНК", "УКРСИББАНК", "ПРАВЕКС", ПАЛАЦ СПОРТУ, ОЛІМПІЙСЬКИЙ СТАДІОН ТА ІНШІ...

МИ ДБАЄМО ПРО СВОЮ РЕПУТАЦІЮ І ТОМУ ЯКІСНО ТА ВЧАСНО ВИКОНУЄМО ПОКЛАДЕНІ НА НАС ОБОВ'ЯЗКИ.

CLIMAFLEX STABIL

ТИП CLIMAFLEX STABIL ОКРУЖНОЕКСТРУДОВАНИЙ ІЗОЛЯЦІЙНИЙ ПОЛІЕТИЛЕНОВИЙ МАТЕРІАЛ З НАЕКСТРУДОВАНОЮ ПОЛІЕТИЛЕНОВОЮ ПЛІВКОЮ ЧЕРВОНОГО КОЛЬОРУ, ЩО ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ СПЕЦІАЛЬНО ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ СИСТЕМ ВОДО- І ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ, ПРОКЛАДЕНИХ У СТІНАХ І ПІДЛОГАХ, З ТЕМПЕРАТУРОЮ НОСІЯ В НИХ ВІД -45 ДО +105°C. ОБОЛОНКИ (ТРУБКИ) 2-МЕТРОВОЇ ДОВЖИНИ, БУХТИ ПО 10М. ВНУТРІШНІ ДІАМЕТРИ ІЗОЛЯЦІЙНИХ ТРУБОК ВІД 15 ДО 42 ММ. МОЖУТЬ БУТИ ВСТАНОВЛЕНІ ЯК НА НАЯВНИЙ ТРУБОПРОВІД, ТАК І В ПРОЦЕСІ МОНТАЖУ.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
КОЕФІЦІЄНТ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ ЗА 40°C = 0,038 Вт/м*К;
ГРУПА ГОРЮЧОСТІ Г2.
МОНТАЖ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ЗА ДОПОМОГОЮ КОНТАКТНОГО КЛЕЮ І (АБО) МОНТАЖНИХ КЛЕЙКИХ СТРІЧОК.



СТАНДАРТНИЙ КОЛІР: ЧЕРВОНИЙ
ДОВЖИНА ТРУБКИ: 2 М. І БУХТИ 10 М.
ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР: -45 ДО +105°C
К-Т ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ 0,038 Вт/м*К

		Товщина ізоляції				
		4 мм	6 мм	9 мм	13 мм	25 мм
Внутрішні діаметри ізоляції		К-ть метрів в коробці				
	12	230				
1/4"	15	200	200	140	100	40
3/8"	18	180	190	120	96	38
1/2"	22	160	140	100	80	36
3/4"	28	140	120	90	64	30
1"	35	110	80	60	48	26
1 1/4"	42			48	42	24

АКСЕСУАРИ ДЛЯ МОНТАЖУ



ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО МОНТАЖУ ІЗОЛЯЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ НЕОБХІДНО ЗАСТОСОВУВАТИ ПРОФЕСІЙНІ АКСЕСУАРИ. БЕЗ СПЕЦІАЛЬНОГО КЛЕЮ, СКОТЧУ АБО СТРІЧКИ НАВІТЬ НАЙДОРОЖЧА І ЯКІСНА ІЗОЛЯЦІЯ НЕ БУДЕ ВИКОНУВАТИ СВОЄ ПРИЗНАЧЕННЯ НА 100%. ЩО ПРИЗВЕДЕ ДО ЗМЕНШЕННЯ ТЕРМІНУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ВТРАТИ ТЕМПЕРАТУРИ ТЕПЛОНОСІЯ, УТВОРЕННЯ КОНДЕНСАТУ, І ВІДПОВІДНО ЗНОСУ .

Найменування	Упаковка
Клей NMC Fix	0,5 л
Клей NMC Fix	1 л
Стрічка ПВХ 50x25	50x25 м
Стрічка ПВХ 50x50 арм	50x50 м
Стрічка демпферна Climasol FSR	150x8x25 м
Кліпси для ізоляції	100 шт.
Стрічка ПВХ 50x33	50x33 м

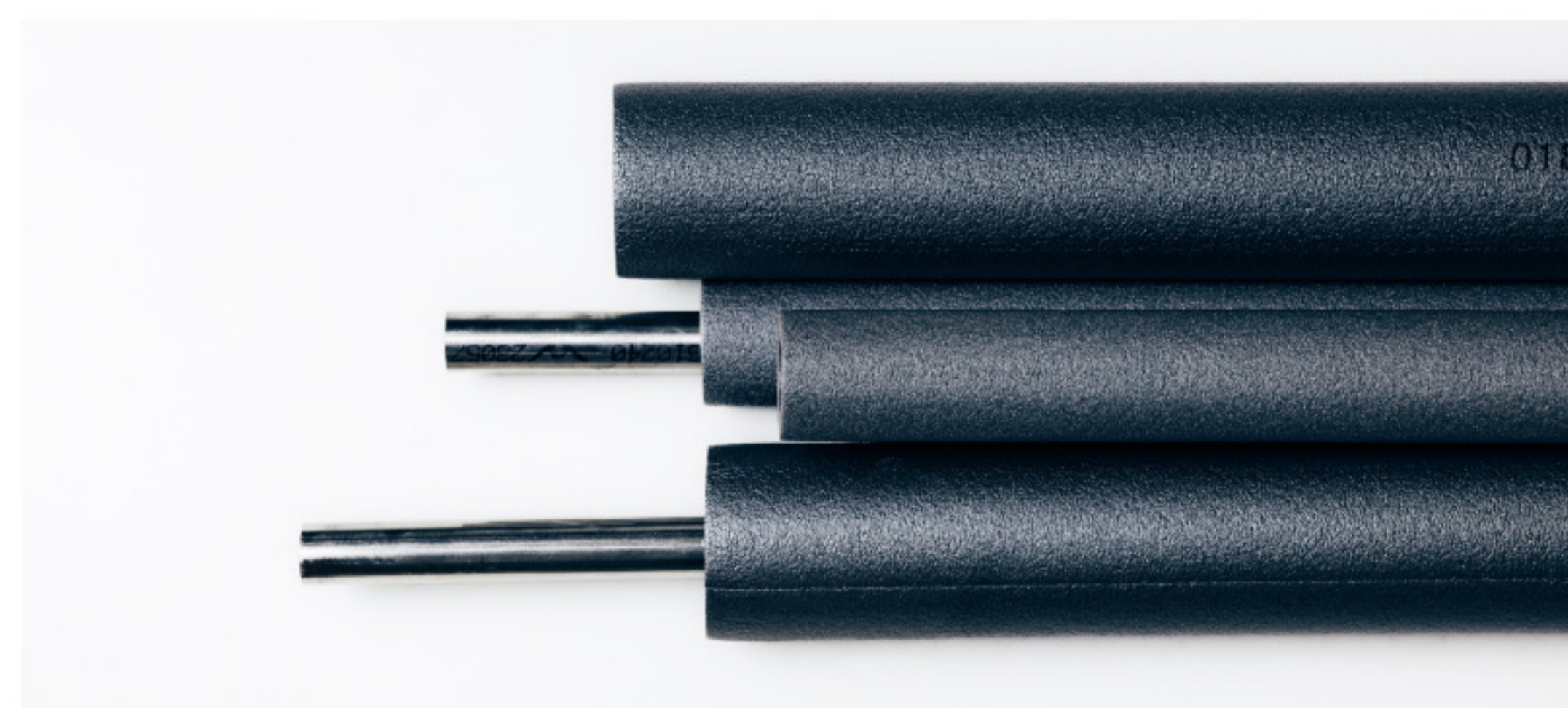
SANFLEX

ТИП ТРУБКИ SANFLEX (СПІНЕНИЙ ПОЛІЕТИЛЕН) ІЗОЛЯЦІЯ ДЛЯ ТРУБ З ТЕМПЕРАТУРОЮ НОСІЯ В НИХ ВІД -40 ДО +85°C. ОБОЛОНКИ (ТРУБКИ) 2-МЕТРОВОЇ ДОВЖИНИ, СІРОГО КОЛЬОРУ. ВНУТРІШНІ ДІАМЕТРИ ІЗОЛЯЦІЙНИХ ТРУБОК ВІД 15 ДО 76 ММ. МОЖУТЬ БУТИ ВСТАНОВЛЕНІ ЯК НА НАЯВНИЙ ТРУБОПРОВІД, ТАК І В ПРОЦЕСІ МОНТАЖУ.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 КОЕФІЦІЄНТ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ ЗА 0°C $\lambda = 0,038 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{К}$
 КОЕФІЦІЄНТ ОПОРУ ВОЛОГОСТІ > 3000
 ГРУПА ГОРЮЧОСТІ Г2
 МОНТАЖ ПРОВОДИТЬСЯ ЗА ДОПОМОГОЮ КОНТАКТНОГО КЛЕЮ НА ОСНОВІ КАУЧУКІВ І ПОЛІУРЕТАНУ, АКРИЛОВИМИ КЛЕЯМИ І (АБО) МОНТАЖНИХ КЛЕЙКИХ СТІЧОК.

СТАНДАРТНИЙ КОЛІР: СІРИЙ
 ДОВЖИНА ТРУБКИ: 2 М.
 ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР: -40 ДО +85°C
 К-Т ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ 0,038 Вт/м*К

		Товщина ізоляції			
		6 мм	9 мм	13 мм	20 мм
Внутрішні діаметри ізоляції		К-ть метрів в коробці			
	12		456	300	134
1/4"	15	440	380	256	134
3/8"	18	400	330	220	126
1/2"	22	320	250	180	108
3/4"	28	250	190	140	96
1"	35	180	150	120	70
1 1/4"	42	150	110	90	60
1 1/2"	48		90	70	48
	54		70	66	48
2"	60		66	48	40
	63		66	48	
2 1/2"	76		48	40	26
3"	89			30	24
3 1/2"	102			24	20
	108			22	16
4"	114			22	14





ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ INSUL-TUBE

ІЗОЛЯЦІЯ ЗІ СПІНЕНОГО СИНТЕТИЧНОГО КАУЧУКУ INSUL-TUBE ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ РОЗВ'ЯЗАННЯ ЗАВДАНЬ ТЕПЛО- І ЗВУКОІЗОЛЯЦІЇ В СИСТЕМАХ ВОДО- І ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ, ОПАЛЕННЯ, КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ, ГЕНЕРУВАННЯ Й ПЕРЕДАВАННЯ ХОЛОДУ ТА В ІНШИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ СИСТЕМАХ. ІЗОЛЯЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ НА ОСНОВІ СИНТЕТИЧНОГО СПІНЕНОГО КАУЧУКУ INSUL-TUBE ІДЕАЛЬНО ПОЄДНУЮТЬ У СОБІ ВСІ ПАРАМЕТРИ, ЩО ПРЕД'ЯВЛЯЮТЬСЯ ДО ЯКІСНОЇ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ. ОСНОВА МАТЕРІАЛУ - СИНТЕТИЧНИЙ БУТАДИЄН-АКРИНІТРИЛОВИЙ КАУЧУК, НАДАЄ ПРОДУКЦІЇ ВИСОКУ ЕЛАСТИЧНІСТЬ, ЩО ДАЄ МОЖЛИВІСТЬ МАКСИМАЛЬНО ЗРУЧНОГО І ПРОСТОГО ЗАСТОСУВАННЯ НА ОПАЛЮВАЛЬНИХ І ХОЛОДИЛЬНИХ СИСТЕМАХ, ВОДОПРОВОДАХ, СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦІЇ ТА КОНДИЦІОНУВАННЯ. ЦЕ ПО-СПРАВЖНЬОМУ ЗРУЧНІ, НЕШКІДЛИВІ, НАДІЙНІ ТА ДОВГОВІЧНІ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ. ТЕРМІН СЛУЖБИ ТАКОЇ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ НЕ ОБМЕЖЕНИЙ (ЧЕРЕЗ 10 РОКІВ ВИКОРИСТАННЯ ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ - ЗБІЛЬШУЄТЬСЯ ЛИШЕ НА 0,001 ВТ/М*К) І, ЯК ПРАВИЛО, ПЕРЕВИЩУЄ ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ САМОЇ ІЗОЛЬОВАНОЇ ІНЖЕНЕРНОЇ СИСТЕМИ. ЯКІСТЬ ВИРОБЛЕНОЇ ФІРМОЮ NMC ПРОДУКЦІЇ Є НАЙВИЩОЮ І, В РЯДІ ВИПАДКІВ, НЕ МАЄ АНАЛОГІВ У СВІТІ.

INSUL-TUBE

ТИП INSUL-TUBE ІЗОЛЯЦІЯ ДЛЯ ТРУБ, ПОВІТРОПРОВОДІВ, РЕЗЕРВУАРІВ З ТЕМПЕРАТУРОЮ НОСІЯ В НИХ ВІД - 45 ДО + 105°С. ОБОЛОНКИ (ТРУБКИ) 2-МЕТРОВОЇ ДОВЖИНИ, ЧОРНОГО КОЛЬОРУ. ВНУТРІШНІ ДІАМЕТРИ ІЗОЛЯЦІЙНИХ ТРУБОК ВІД 6 ДО 160 ММ. МОЖУТЬ БУТИ ВСТАНОВЛЕНІ ЯК НА НАЯВНИЙ ТРУБОПРОВІД, ТАК І В ПРОЦЕСІ МОНТАЖУ.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 КОЕФІЦІЄНТ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ ПРИ 0°С $\lambda = 0,034$ ВТ/М*К;
 КОЕФІЦІЄНТ ОПОРУ ВОЛОГОСТІ $\mu > 12000$;
 ГРУПА ГОРЮЧОСТІ Г1.
 МОНТАЖ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ЗА ДОПОМОГОЮ КЛЕЮ FIX І (АБО) МОНТАЖНИХ КЛЕЙКИХ СТРИЧОК.

СТАНДАРТНИЙ КОЛІР: ЧОРНИЙ
 ДОВЖИНА ТРУБКИ: 2 М.
 ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР: -45 ДО +105°С
 К-Т ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ 0,038 ВТ/М*К

		Товщина ізоляції					
		6 мм	9 мм	13 мм	19 мм	25 мм	32 мм
Внутрішні діаметри ізоляції		К-ть метрів в коробці					
	6	500	330				
	8		300				
	10	430	290	190	106		
	12	350	250	172	100		
1/4"	15	300	212	140	86		
3/8"	18	280	160	130	78	50	32
1/2"	22	216	140	98	74	42	26
3/4"	28	150	124	86	58	40	24
1"	35	120	92	76	48	32	24
1 1/4"	42		70	56	40	24	18
1 1/2"	48		60	48	30	24	18
	54		60	46	30	22	18
2"	60		60	40	28	22	16
	64		54	40	28	18	14
	70		40	26	28	12	14
2 1/2"	76		54	34	28	18	12
	80			24	14		12
3"	89		36	30	22	14	10
3 1/2"	102		28	30	20		10
	108		28	28	20	10	8
4"	114		28	28	18	10	8
	125			20	18	8	6
	133			18	12	8	6
	140		16	18	10	6	6
	160			16	8	4	4



INSUL ROLL & ROLL XT & ROLL XT ALU

INSUL ROLL ЦЕ ЧОРНА РУЛОННА ІЗОЛЯЦІЯ З ГНУЧКОГО СИНТЕТИЧНОГО КАУЧУКУ ІЗ ЗАКРИТОЮ КОМІРЧАСТОЮ СТРУКТУРОЮ РІЗНОЇ ДОВЖИНИ (ЗАЛЕЖНО ВІД ТОВЩИНИ) ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ У ВЕНТИЛЯЦІЇ ТА У ТЕХНІЦІ КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ, ДЕ МИ МАЄМО СПРАВУ З НЕЗВИЧНОЮ ФОРМОЮ (НАПРИКЛАД, ПОВІТРОПРОВІДИ) АБО ВЕЛИКИМ ДІАМЕТРОМ ОБ'ЄКТИ. ЦЕ ІДЕАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ВІД КОНДЕНСАТУ. **INSUL ROLL XT** Є ІДЕНТИЧНИМ ПРОДУКТОМ, ТІЛЬКИ ПОКРИТИМ КЛЕЄМ І СПЕЦІАЛЬНОЮ АРМОВАНОЮ СІТКОЮ. **INSUL ROLL XT** ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ШВИДКОГО ТА ЕКОНОМІЧНОГО ВСТАНОВЛЕННЯ. **INSUL ROLL XT ALU** Є ІДЕНТИЧНИМ ДО **ROLL XT** ОДНАК З ПОКРИТТЯМ З АЛЮМІНІЄВОЮ ПЛІВКОЮ, ЯКА СЛУГУЄ ЗАХИСТОМ ВІД УЛЬТРАФІОЛЕТОВИХ ПРОМЕНІВ, В РАЗІ ЗБІЛЬШУЄ СРОК СЛУЖБИ МАТЕРІАЛУ. ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 КОЕФІЦІЄНТ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ ПРИ 0°C = 0,036 Вт/м*К;
 КОЕФІЦІЄНТ ОПОРУ ВОЛОГОСТІ $\mu > 12000$;
 ГРУПА ГОРЮЧОСТІ Г1.

СТАНДАРТНИЙ КОЛІР: ЧОРНИЙ
 ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР: -40 ДО +105°C
 К-Т ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ 0,038 Вт/м*К

Insul Roll, Insul Roll XT, Insul Roll XT ALU	
Товщина матеріалу	К-ть метрів в коробці
6	20
9	15
13	11
16	9
19	8
25	6
32	4
40	4
50	4



INSUL ROLL XT



INSUL ROLL XT ALU



INSUL COIL

ІЗОЛЯЦІЯ INSUL COIL ІЗ СИНТЕТИЧНОГО КАУЧУКУ МАЄ ТІ САМІ ВЛАСТИВОСТІ, ЯК І INSUL TUBE. ВІДМІННОЮ ОСОБЛИВІСТЮ Є ТЕ, ЩО ПРОДУКТ ВИГОТОВЛЕНИЙ У РУЛОНАХ РІЗНОЇ ДОВЖИНИ Й УПАКОВАНИЙ У КОРОБКИ ЕРГОНОМІЧНИМ СПОСОБОМ. ВИКОРИСТОВУЮЧИ ЦЕЙ ПРОДУКТ МОЖНА ІЗОЛЮВАТИ ТРУБИ З МІНІМАЛЬНИМ ВІДХОДОМ ІЗОЛЯЦІЇ ТА З НИЗЬКИМ РІВНЕМ СПОЖИВАННЯ КЛЕЮ.

- ОСОБЛИВОСТІ:
- ЛЕГКО ТРАНСПОРТУЄТЬСЯ
- ПРАКТИЧНА У ВИКОРИСТАННІ
- МІНІМАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ КЛЕЮ
- РУЛОНИ ВІД 10 ДО 50 М (ЗАЛЕЖНО ВІД ДІАМЕТРА)
- ДІАПАЗОН ТОВЩИНОЮ 6, 9, 13 ММ
- ДІАМЕТРИ ВІД 6 ДО 28 ММ
- РОЗМІР УПАКОВКИ 52 × 52 × 21 СМ



СТАНДАРТНИЙ КОЛІР: ЧОРНИЙ
ДІАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР: -40 ДО +105°C
К-Т ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ 0,036 ВТ/М*К

	Товщина ізоляції		
	6 мм	9 мм	13 мм
Внутрішні діаметри ізоляції	К-ть метрів в коробці		
6	50	40	26
10	46	34	23
12	40	31	18
15	38	27	17
18		23	15
22		19	14
28		14 40	10

ТРУБА МІДНА ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ ТА КОНДИЦІОНУВАННЯ

МІДНІ ТРУБИ ВИГОТОВЛЯЮТЬ ІЗ ФОСФОР-ДЕЗОКСИДОВАНОЇ МІДІ (CU-DHP), З МІНІМАЛЬНИМ ВМІСТОМ СИ+AG = 99,90% І ЗАЛИШКОВИМ ВМІСТОМ ФОСФОРУ P = 0,015 ДО 0,040%.



Внутрішні діаметри		Довжина бухти
1/4"	(6,35 / 0,81 мм)	Бухти 50 м, (45,75 м, 30м)
3/8"	9,53 / 0,81 мм)	
1/2"	(12,70 / 0,81 мм)	
5/8"	(15,88 / 0,89 мм)	
3/4"	(19,05 / 1,07 мм)	
7/8"	(22,23 / 1,14 мм)	
1.1/8"	(28,58 / 1,27 мм)	Труба 5 м
1.3/8"	(34,93 / 1,40 мм)	
1.5/8"	(41,28 / 1,52 мм)	
2.1/8"	(53,98 / 1,78 мм)	

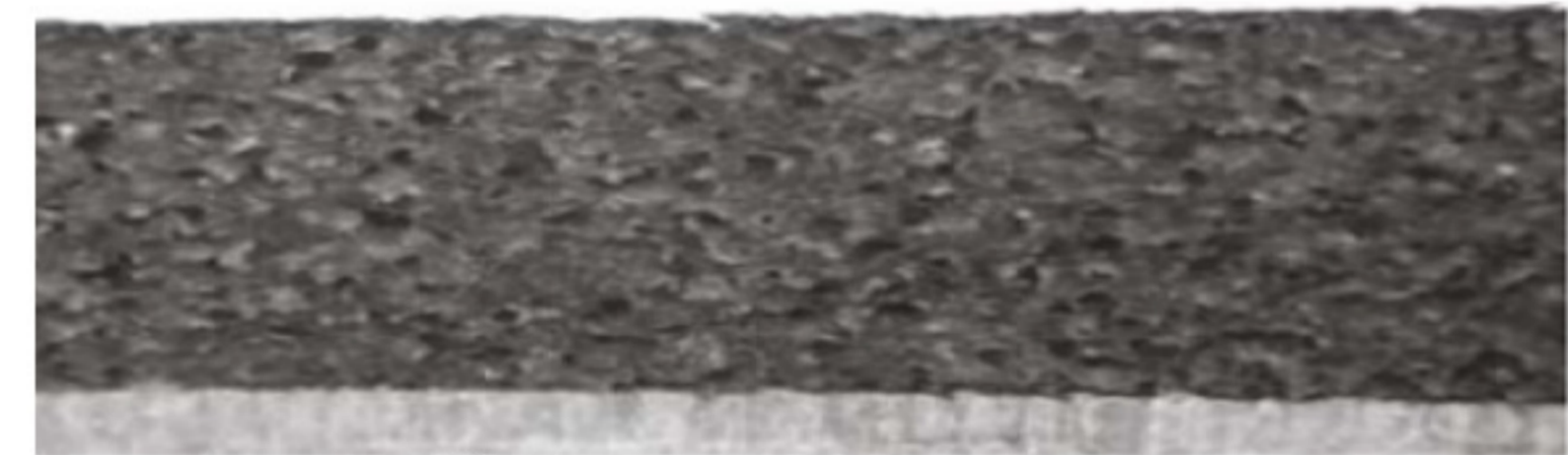
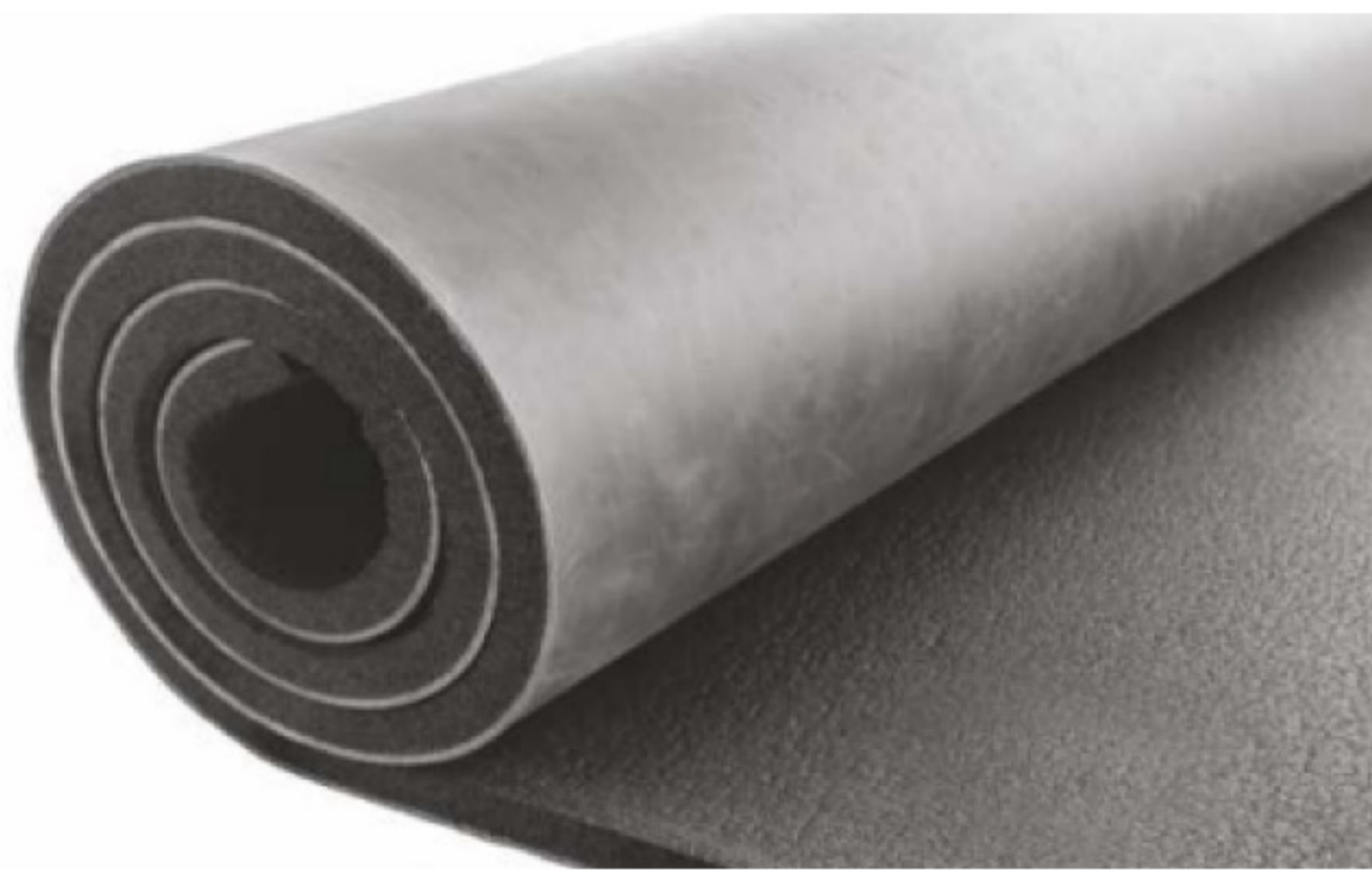
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ ЗА ТЕМПЕРАТУРИ 20°C: 364 ВТ/М°C
КОЕФІЦІЄНТ ТЕПЛООВОГО РОЗШИРЕННЯ: 0,00168 ММ/М°C
ВИРОБНИЦТВО: ГРЕЦІЯ

NOMAFONIK ROLL+UF

ПРОДУКТ СКЛАДАЄТЬСЯ З НЕСПІНЕНОЇ ГУМИ ТА СПІНЕНОГО СИНТЕТИЧНОГО КАУЧУКУ. ПОЄДНУЄ В СОБІ ПЕРЕВАГИ МАТА ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ (АКУСТИЧНА ІЗОЛЯЦІЯ) І СПІНЕНОГО МАТА (ТЕПЛО- І ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ). МАТЕРІАЛ, ЯКИЙ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ В ПРОМИСЛОВІСТІ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ, ВЕНТИЛЯЦІЇ ТА КОНДИЦІОНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ДЛЯ ТЕПЛО- ТА ЗВУКОІЗОЛЯЦІЇ: ВЕНТИЛЯЦІЙНІ КАНАЛИ, САНИТАРНІ УСТАНОВКИ (НАПРИКЛАД, КАНАЛІЗАЦІЙНІ ТРУБИ), А ТАКОЖ У БУДІВНИЦТВІ.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 ВАГА: 3,5 КГ/М² + СПІНЕНИЙ ШАР АБО
 5КГ/М² + СПІНЕНИЙ ШАР
 РОБ. ТЕМП: -25 С ДО +85 С
 РОЗМІР: 1000Х2000 ММ
 ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ: 0,036 [Вт/мК]

Форми постачання
Рулон 3мм товщини (2 м ²)
Рулон 6мм товщини (2 м ²)
Рулон 10мм товщини (2 м ²)
Рулон 16мм товщини (2 м ²)
Рулон 19мм товщини (2 м ²)

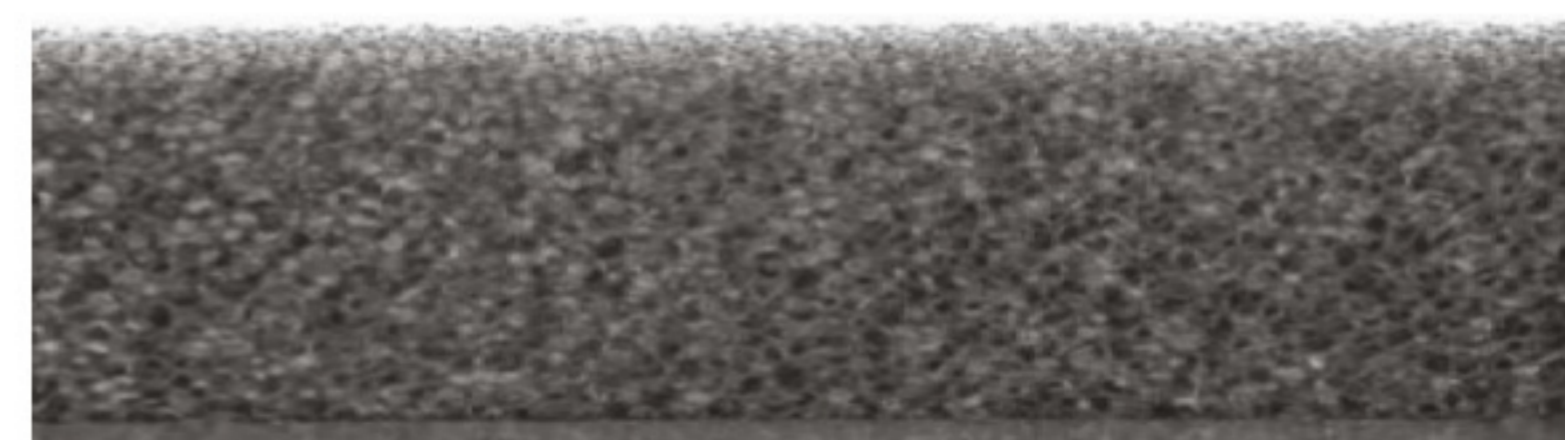


NOMAFONIK PU+UF

ХВИЛЕПОДІБНА АКУСТИЧНА ПАНЕЛЬ ЗІ СПІНЕНОГО ПОЛІУРЕТАНУ., ЯКА ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ПОГЛИНАННЯ ТА РОЗСІЮВАННЯ ЗВУКІВ. МАТЕРІАЛ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В БУДІВНИЦТВІ І В ПРОМИСЛОВІСТІ, ОСОБЛИВО ЯКЩО У ВАС Є МІСЦЯ, ДЕ Є ПОТРЕБА У ЗМЕНШЕННІ ВІДЛУННЯ І РЕВЕРБЕРАЦІЇ, НАПРИКЛАД, ЛЕКЦІЙНІ ЗАЛИ, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛИ ТА СТУДІЇ ЗАПИСУ.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 ВАГА: 3,5 КГ/М² + СПІНЕНИЙ ШАР АБО
 5КГ/М² + СПІНЕНИЙ ШАР
 РОБ. ТЕМП: -25 С ДО +85 С
 РОЗМІР: 1000Х2000 ММ
 ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ: 0,036 [Вт/мК]

Форми постачання
Рулон 30мм товщини (2 м ²)
Рулон 40мм товщини (2 м ²)
Рулон 50мм товщини (2 м ²)

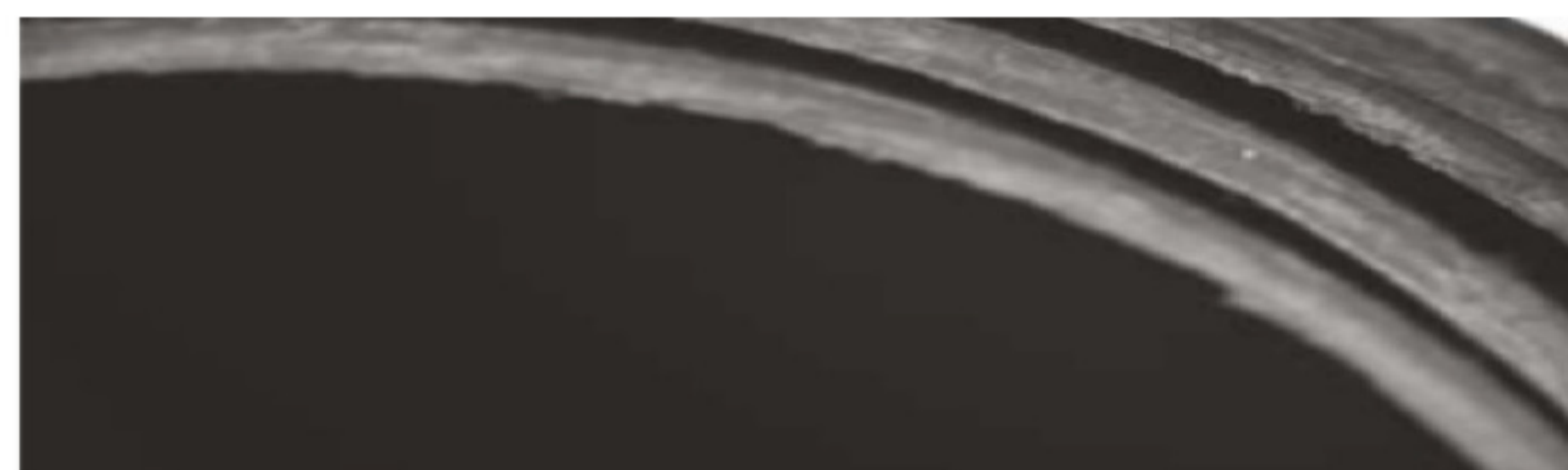


NOMAFONIK UF

МАТЕРІАЛ ВИСОКОЇ ЩІЛЬНОСТІ З НЕСПІНЕНОЇ ГУМИ . МАТЕРІАЛ ЗНИЖУЄ ШУМ, ЯКИЙ ВИПРОМІНЮЮТЬ РІЗНІ ТИПИ СЕРЕДОВИЩ, НАПРИКЛАД, ПОТІК ПОВІТРЯ, ВОДА, КАНАЛІЗАЦІЯ. ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ В БУДІВНИЦТВІ В ЯКОСТІ ШАРУ В ПЕРЕГОРОДКАХ І СТЕЛІ ДЛЯ ПОЛІПШЕННЯ ЗВУКОІЗОЛЯЦІЇ. МАТЕРІАЛ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В ЗАГАЛЬНОМУ БУДІВНИЦТВІ, В УСТАНОВКАХ НВАС І, ЗОКРЕМА, ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ КАНАЛІВ ТА САНІТАРНИХ УСТАНОВОК.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ВАГА: 3,5 - 5 КГ/М
РОБ. ТЕМП: -30 С ДО +80 С
РОЗМІР: 1000Х2000 ММ

Форми постачання
Високий мат щільністю приблизно 2000 кг/м (2м ²)
(близько 5 кг/м ²) товщина 2,8 мм
(приблизно 3,5 кг/м) товщина 2 мм

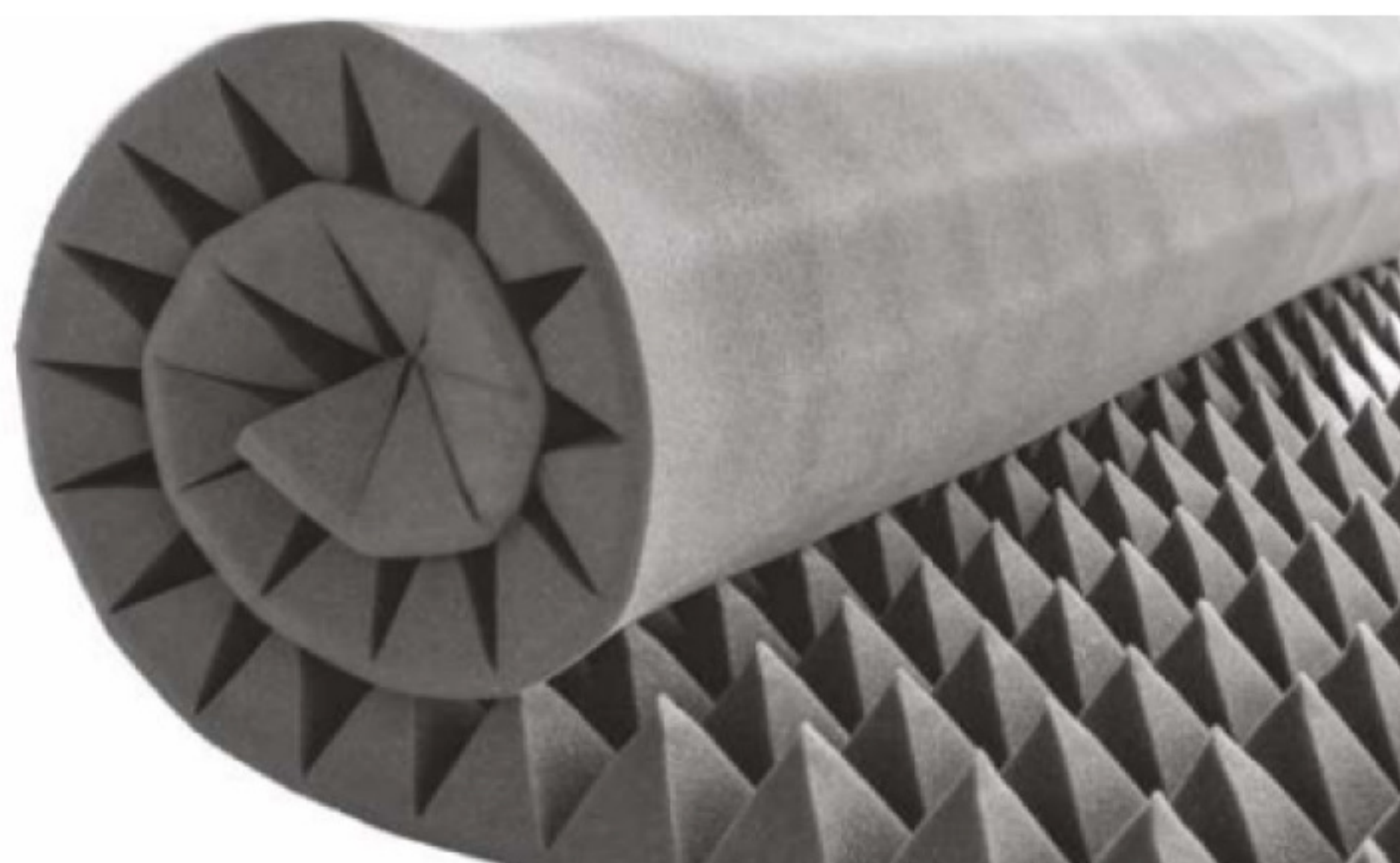


NOMAFONIK PYRAMID

АКУСТИЧНА ПАНЕЛЬ У ФОРМІ ПІРАМІДИ З ПОЛІУРЕТАНУ, МАТЕРІАЛ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ПОГЛИНАННЯ ТА РОЗСИЮВАННЯ ЗВУКІВ. ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ В БУДІВНИЦТВІ, ПРОМИСЛОВОСТІ, А ОСОБЛИВО В ТЕХНІЦІ ТА АВТОМОБІЛЕБУДУВАННІ ДЛЯ ЗМЕНШЕННЯ ВІДЛУННЯ ТА РЕВЕРБЕРАЦІЇ.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ВАГА: 21 - 25 КГ/М³
РОБ. ТЕМП: -5 С ДО +55 С
РОЗМІР: 1000Х2000 ММ

Форми постачання
рулон 4 мм (2 м ²)
рулон 5 мм (2 м ²)
рулон 6 мм (2 м ²)
рулон 7 мм (2 м ²)
рулон 8 мм (2 м ²)



NOMAFONIK PU+UF

ХВИЛЕПОДІБНА АКУСТИЧНА ПАНЕЛЬ ЗІ СПІНЕНОГО ПОЛІУРЕТАНУ., ЯКА ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ПОГЛИНАННЯ ТА РОЗСІЮВАННЯ ЗВУКІВ. МАТЕРІАЛ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В БУДІВНИЦТВІ І В ПРОМИСЛОВОСТІ, ОСОБЛИВО ЯКЩО У ВАС Є МІСЦЯ, ДЕ Є ПОТРЕБА У ЗМЕНШЕННІ ВІДЛУННЯ І РЕВЕРБЕРАЦІЇ, НАПРИКЛАД, ЛЕКЦІЙНІ ЗАЛИ, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛИ ТА СТУДІЇ ЗАПИСУ.

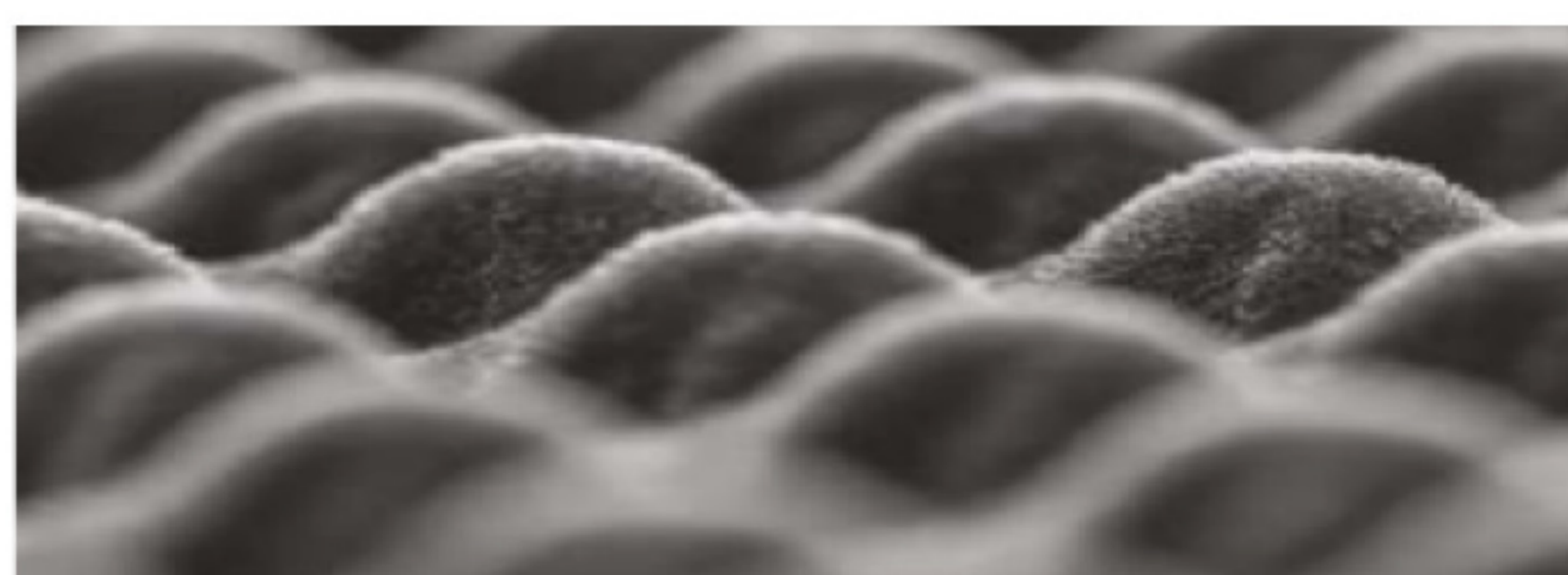
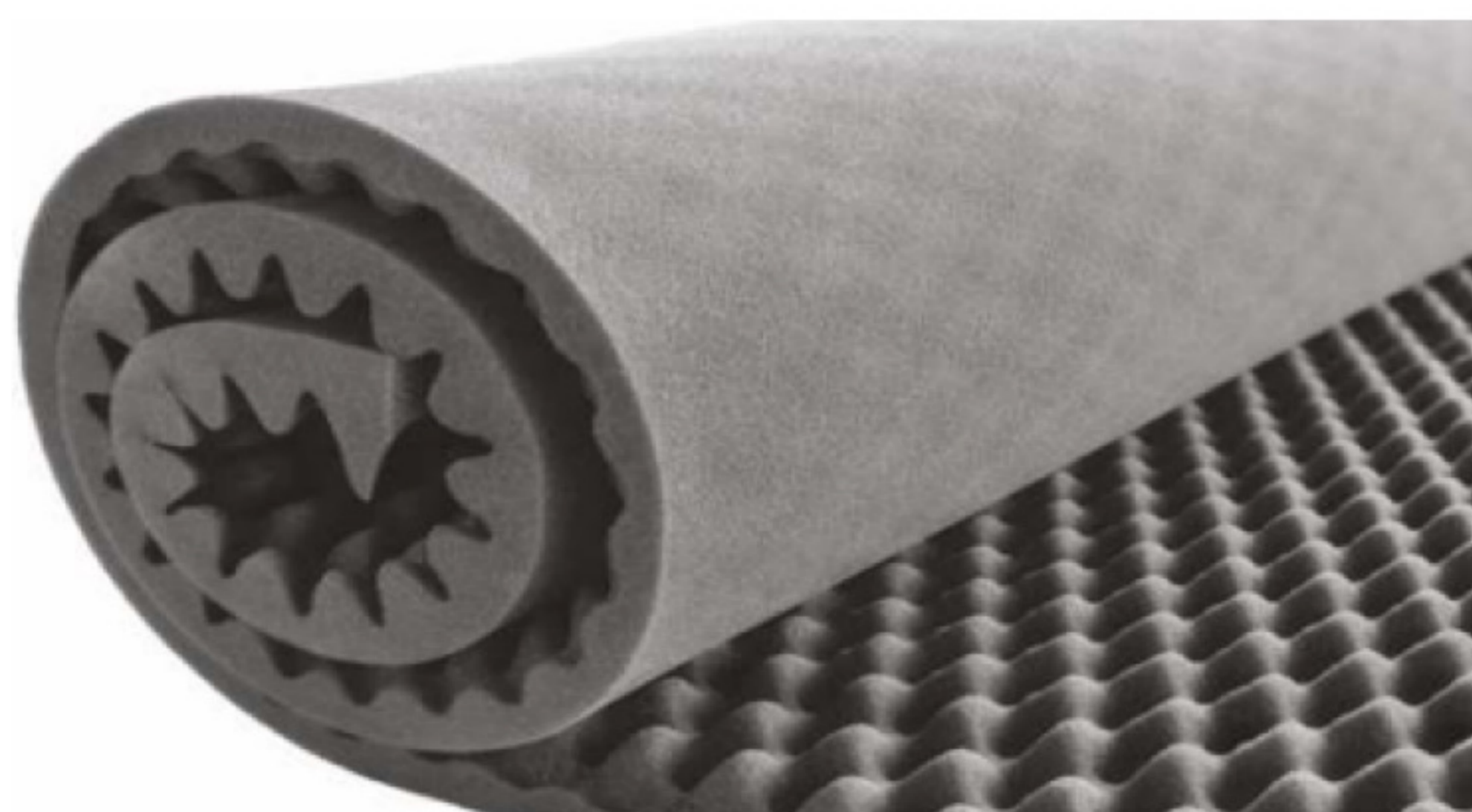
ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ВАГА: 3,5 КГ/М² + СПІНЕНИЙ ШАР АБО
5КГ/М² + СПІНЕНИЙ ШАР
РОБ. ТЕМП: -25 С ДО +85 С
РОЗМІР: 1000Х2000 ММ
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ: 0,036 [Вт/мК]

Форми постачання

рулон 2 мм (2 м²)

рулон 3 мм (2 м²)

рулон 4 мм (2 м²)





R-FLEX ROLL & ROLL XT

ГНУЧКИЙ МАТЕРІАЛ ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ ПОВІТРОПРОВІДІВ, ВИГОТОВЛЕНИЙ У ВИГЛЯДІ ЛИСТІВ ЗІ СПІНЕНОГО СИНТЕТИЧНОГО КАУЧУКУ. З НИЗЬКОЮ ТЕПЛОПРОВІДНІСТЮ, ВИСОКИМ ОПОРОМ ДИСФУЗІЇ ВОДЯНОЇ ПАРИ І ПОЖЕЖНОЮ БЕЗПЕКОЮ, ВІН Є НАЙКРАЩИМ ІЗОЛЯЦІЙНИМ МАТЕРІАЛОМ ДЛЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ. ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ ТРУБ ВЕЛИКОГО ДІАМЕТРУ, ПРЯМОКУТНИХ І КРУГЛИХ ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ КАНАЛІВ. ВИРОБЛЯЮТЬСЯ З РІЗНИМИ ПАРАМЕТРАМИ ТОВЩИНИ І ШИРИНИ. ВИСОКОЯКІСНИЙ КАУЧУК ODE R-FLEX - ЦЕ СУЧАСНА ІЗОЛЯЦІЯ З ВИСОКИМИ ФІЗИЧНИМИ ТА ХІМІЧНИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ЩО УСПІШНО ЗАРЕКОМЕНДУВАЛА СЕБЕ ПІД ЧАС МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ В ДІАПАЗОНІ ТЕМПЕРАТУР ВІД -200°C ДО +105°C. КОЕФІЦІЄНТ ОПОРУ ПАРПРОНИКНЕННЮ $M \geq 7000$. КОЕФІЦІЄНТ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ λ ПРИ 10°C $\leq 0,038$ Вт/(м·к). КОЛІР - ЧОРНИЙ. ШИРИНА РУЛОНУ - 1М. В ТОЙ ЧАС ЯК ODE R-FLEX ROLL XT - ЦЕ ТОТ САМИЙ МАТЕРІАЛ ТІЛЬКИ ІЗ САМОКЛЕЙНОЮ ОСНОВОЮ.

R-FLEX ROLL XT ALU

R-FLEX ROLL XT ALU ЦЕ ГНУЧКИЙ МАТЕРІАЛ ІЗ САМОКЛЕЙНОЮ ОСНОВОЮ І ПОКРИТТЯМ З АЛЮМІНІЄВОЇ ФОЛЬГИ ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ ПОВІТРОПРОВІДІВ, ВИГОТОВЛЕНИЙ У ВИГЛЯДІ ЛИСТІВ ЗІ СПІНЕНОГО СИНТЕТИЧНОГО КАУЧУКУ. З НИЗЬКОЮ ТЕПЛОПРОВІДНІСТЮ, ВИСОКИМ ОПОРОМ ДИСФУЗІЇ ВОДЯНОЇ ПАРИ І ПОЖЕЖНОЮ БЕЗПЕКОЮ, ВІН Є НАЙКРАЩИМ ІЗОЛЯЦІЙНИМ МАТЕРІАЛОМ ДЛЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ. ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ ТРУБ ВЕЛИКОГО ДІАМЕТРУ, ПРЯМОКУТНИХ І КРУГЛИХ ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ КАНАЛІВ.

R-FLEX ROLL XT MET

R-FLEX ROLL XT MET ЦЕ ГНУЧКИЙ МАТЕРІАЛ ІЗ САМОКЛЕЙНОЮ ОСНОВОЮ ТА МЕТАЛІЗОВАНОЮ ПЛІВКОЮ ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ ПОВІТРОПРОВІДІВ, ВИГОТОВЛЕНИЙ У ВИГЛЯДІ ЛИСТІВ ЗІ СПІНЕНОГО СИНТЕТИЧНОГО КАУЧУКУ. З НИЗЬКОЮ ТЕПЛОПРОВІДНІСТЮ, ВИСОКИМ ОПОРОМ ДИСФУЗІЇ ВОДЯНОЇ ПАРИ І ПОЖЕЖНОЮ БЕЗПЕКОЮ, ВІН Є НАЙКРАЩИМ ІЗОЛЯЦІЙНИМ МАТЕРІАЛОМ ДЛЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ. ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ ТРУБ ВЕЛИКОГО ДІАМЕТРУ, ПРЯМОКУТНИХ І КРУГЛИХ ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ КАНАЛІВ.

ТИП	МАРКА	Рулон м/кв.
ODE Roll, Roll XT, Roll XT ALU, Roll XT MET	6	30
	9	24
	13	14
	19	10
	25	8
	32	6
	40	4
	50	4



ODE ROLL XT



R-FLEX PIPE & ODE R-FLEX PIPE ALF

ІЗОЛЯЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ ODE R-FLEX PIPE ВИГОТОВЛЕНИЙ У ФОРМІ ТРУБОК ЗІ СПІНЕНОГО СИНТЕТИЧНОГО КАУЧУКУ ДЛЯ ТРУБОПРОВІДІВ ХОЛОДНИХ І ГАРЯЧИХ ЛІНІЙ, АБСОЛЮТНО ГНУЧКИЙ. НЕ МІСТИТЬ ГАЛОГЕНІВ. ВИРОБЛЯЄТЬСЯ В ДІАМЕТРАХ ВІД 6 ММ ДО 114 ММ. ТАКОЖ ВИРОБЛЯЮТЬСЯ ТРУБКИ ODE R-FLEX PIPE ALF - ЦЕЙ МАТЕРІАЛ ВИДІЛЯЄТЬСЯ ПОКРИТТЯМ З АЛЮМІНІЄВОЮ ФОЛЬГОЮ.

	Товщина ізоляції					
	6 мм	9 мм	13 мм	19 мм	25 мм	32 мм
Внутрішні діаметри ізоляції	К-ть метрів в коробці					
6	496	312	204			
10	364	292	186			
12	316	260	160			
15	266	204	126			
18	220	186	126	72		
22	190	146	106	68	44	
28	148	130	80	62	40	
35	124	98	78	46	34	26
42	108	94	64	42	32	20
48		80	56	38	26	18
60		72	44	34	22	18
76		54	42	28	16	14
89		52	38	24	18	12
114		38	30	18	14	10

СТРІЧКИ

Найменування	Розмір	В коробці
PVC 50x25 ODE	50x25	48
Стрічка ODE 50x3x9	50x3x9	24
Стрічка ODE 50x3x15	50x3x15	16



ODE R-FLEX PIPE



ХІМІЧНО ЗШИТИЙ СПІНЕНИЙ ПОЛІЕТИЛЕН

ХІМІЧНО ЗШИТИЙ СПІНЕНИЙ ПОЛІЕТИЛЕН Є УНІВЕРСАЛЬНИМ МАТЕРІАЛОМ — ОДНОЧАСНО ЗБЕРІГАЄ ТЕПЛО, ЗАХИЩАЄ ВІД ВОЛОГИ І ВОГКОСТІ, ГАСИТЬ ВІБРАЦІЇ І ШУМ, МОЖЕ ДУБЛЮВАТИСЯ РІЗНИМИ МАТЕРІАЛАМИ (ТКАНИНА, ФОЛЬГА, КЛЕЙ, ШКІРА, ПЛАСТИК, КАРТОН ТОЩО), ЛЕГКО КЛЕЙТЬСЯ, ПІДДАЄТЬСЯ ПОРІЗКИ ТА ПЕРЕРОБКИ.

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ВИД ОСНОВНОЇ СИРОВИНИ - НЕОРГАНІЧНЕ
ЩІЛЬНІСТЬ - 30 КГ/М³

Товщини				
5мм	8мм	10мм	15мм	20мм



ПІНОПОЛІЕТИЛЕНОВЕ ПОЛОТНО

ПІНОПОЛІЕТИЛЕНОВЕ ПОЛОТНО - УНІВЕРСАЛЬНИЙ МАТЕРІАЛ, ЯКИЙ ЗНАЙШОВ СВОЄ ШИРОКЕ ЗАСТОСУВАННЯ ЯК В БУДІВНИЦТВІ, ТАК І В ЛЕГКІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ. ЗАВДЯКИ СВОЇМ ВЛАСТИВОСТЯМ, ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЗВУКОІЗОЛЯЦІЮ, ГІДРОІЗОЛЯЦІЮ І ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЮ. ПОЛОТНО ППЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ПІДКЛАДКИ ПІД ЛАМІНОВАНІ ПІДЛОГОВІ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ПРИХОВУВАННЯ ДРІБНИХ ДЕФЕКТІВ МІЖ ОСНОВОЮ І ФІНІШНИМ ПОКРИТТЯМ З ЛАМІНАТУ, А ТАКОЖ В ЯКОСТІ ЗАХИСНОГО ОБГОРТКОВОГО МАТЕРІАЛУ.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ЩІЛЬНІСТЬ - 20 КГ/М³
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ - 0.038 ВТ/МК
-40С +70С

ПІНОПОЛІЕТИЛЕНОВЕ ЛАМІНОВАНЕ ПОЛОТНО

ПІНОПОЛІЕТИЛЕНОВЕ ЛАМІНОВАНЕ ПОЛОТНО ЯВЛЯЄ СОБОЮ ПОЛОТНО ПІНОПОЛІЕТИЛЕНУ ЗАКРИТОЮ ПОРИСТОЇ СТРУКТУРИ РІЗНОЇ ТОВЩИНИ, ЛАМІНОВАНЕ МЕТАЛІЗОВАНОЮ ПЛІВКОЮ. ТОВЩИНА ПОЛОТНА ВАРІЮЄТЬСЯ ВІД 2 ДО 10 ММ. ІЗОЛЯЦІЯ ДОЗВОЛЯЄ ВДЯГНУТИ ІНЖЕНЕРНІ КОМУНІКАЦІЇ В «ЕСТЕТИЧНУ УПАКОВКУ» І ЗАПОБІГАЄ ТЕПЛОВИМ ВТРАТАМ, ЦЕ ЗБІЛЬШУЄ ТЕРМІН СЛУЖБИ ОБЛАДНАННЯ, ЗАХИЩАЄ ВІД ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ТА ТЕПЛОВОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ. ЛАМІНОВАНЕ ПОЛОТНО ВИРОБЛЯЄТЬСЯ ЯК З МЕТАЛІЗОВАНОЮ ПЛІВКОЮ З ОДНОГО БОКУ, ТАК І З ЛИПКИМ ШАРОМ.

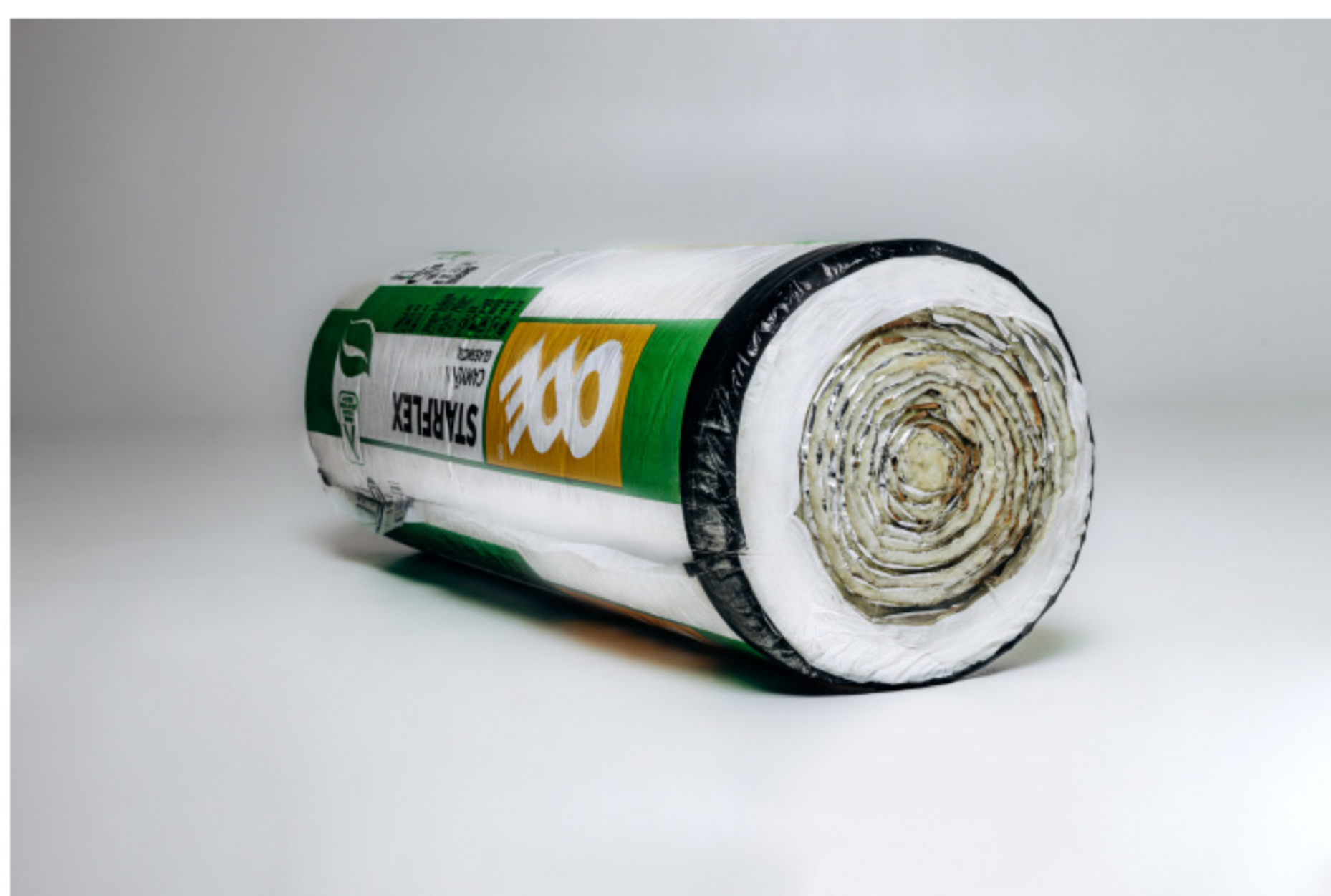
ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ЩІЛЬНІСТЬ - 20 КГ/М³
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ - 0.038 ВТ/МК
-40С +70С



СКЛОВАТА ODE STARFLEX SILTE

СКЛОВАТА ODE STARFLEX SILTE ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ, ЗВУКОІЗОЛЯЦІЇ, ФОРМУВАННЯ АКУСТИЧНОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ. МАТЕРІАЛ ВІДНОСИТЬСЯ ДО МАТЕРІАЛІВ КЛАСУ А1 (НЕГОРЮЧІ) ЗГІДНО З TS EN 13501-1, ЩО МАЄ ВАЖЛИВЕ ЗНАЧЕННЯ З ПОГЛЯДУ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ. ПРЕКРАСНО АДАПТУЄТЬСЯ ДО БУДЬ-ЯКИХ ДЕРЕВ'ЯНИХ ТА МЕТАЛЕВИХ ДАХІВ. ЛЕГКО ПІДНІМАЄТЬСЯ НА ДАХ, ОБРІЗАЄТЬСЯ ТА ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ НА МІСЦІ.

	Товщина		
	50 мм	100 мм	150 мм
Теплопровідність	0,037 Вт/мК	0,037 Вт/мК	0,037 Вт/мК
Параметри рулона, м	Рулон 15м ² Рулон 24м ²	Рулон 9,6 м ²	Рулон 8,2 м ²
Щільність	12кг/м ³	13кг/м ³	14кг/м ³





М. КИЇВ, ВУЛ . ЖМЕРИНСЬКА 11/1, 2 ПОВЕРХ
(ЗАЇЗД З ВУЛ . ГЕРОЇВ КОСМОСУ)

№1 - 1 СКЛАД
№2 - 2 СКЛАД



 **ЛТРЕЙД**

03148, УКРАЇНА, М. КИЇВ, ВУЛ. ЖМЕРИНСЬКА 11/1
+380 44 407 29 55

WWW.ALLTRADE.COM.UA

