



## ТЕХНІЧНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ НА ОСНОВІ ВСПІНЕНОГО ПОЛІЕТИЛЕНУ CLIMAFLEX ТРУБКИ



Виробництво NMC, Бельгія і NMC Polska, Польща

Теплоізоляційний матеріал на основі вспіненого поліетилену для систем опалення, сантехнічних і водопровідних труб.  
Теплоізоляція в трубах довжиною 2 метри

Властивості матеріалу

Матеріал	вспінений синтетичний поліетилен
Температура застосування	від -45°C до +105°C
Коефіцієнт теплопровідності	0,038 Вт/м/К
Коефіцієнт опору дифузії	$\mu > 16\ 000$
Щільність	$\approx 30\ \text{кг/м}^3$
Група горючості	G2
Колір	сірий

Зовнішній діаметр труби, мм

Товщина ізоляції

	6 мм		9 мм		13 мм		20 мм		25 мм	
	мп/кор.	€/мп	мп/кор.	€/мп	мп/кор.	€/мп	мп/кор.	€/мп	мп/кор.	€/мп
12	560	0,22	456	0,39	300	0,56	140	1,13		
15	440	0,24	380	0,41	256	0,59	134	1,18	90	1,71
18	400	0,28	330	0,43	220	0,62	126	1,24	90	1,83
22	320	0,30	250	0,48	180	0,70	108	1,43	70	1,98
28	250	0,34	190	0,53	140	0,80	96	1,66	66	2,25
35	180	0,47	150	0,63	120	0,99	70	1,97	56	2,65
42			110	0,69	90	1,15	60	2,27	48	3,10
48			90	0,83	70	1,34	48	2,82	40	3,45
54			70	0,98	66	1,46	48	3,09		
60			66	1,17	48	1,51	40	3,45	30	6,04
63			66	1,21	48	1,66	40	3,54		
76			48	1,75	40	1,96	26	3,77	24	7,30
89			40	2,08	30	2,72	24	5,44	16	8,52
102					24	3,86	20	6,74		
108					22	3,90	20	6,86		
114					22	4,25	14	7,35	12	9,84

### CLIMAFLEX STABIL ТРУБКИ



Виробництво NMC, Бельгія і NMC Polska, Польща

Теплоізоляція для розміщення в будівельних розчинах (стінах, підлогах). Ізоляція зверху покрита шаром поліетилену.  
Теплоізоляція в трубах довжиною 2 метри. Бухта - 10 метрів

Властивості матеріалу

Матеріал	вспінений синтетичний поліетилен
Температура застосування	від -45°C до +105°C
Коефіцієнт теплопровідності	0,038 Вт/м/К
Коефіцієнт опору дифузії	$\mu > 16\ 000$
Щільність	$\approx 30\ \text{кг/м}^3$
Група горючості	G2
Колір	червоний

ТЕХНІЧНА ІЗОЛЯЦІЯ

CLIMAFLEX

Зовнішній діаметр труби, мм	Товщина ізоляції					
	6 мм		9 мм		13 мм	
	мп/кор.	€/мп	мп/кор.	€/мп	мп/кор.	€/мп
15	300	0,32	120	0,55	100	0,83
18	270	0,37	120	0,61	96	0,87
22	250	0,47	100	0,69	80	0,97
28	220	0,50	90	0,82	64	1,09
35	80	0,56	60	0,95	48	1,43
42			48	1,02	42	1,66

CLIMAFLEX LS ТРУБКИ

Виробництво NMC, Бельгія і NMC Polska, Польща

Теплоізоляція для каналізаційних труб.  
Знижує шум і захищає від конденсату.



Властивості матеріалу

Матеріал	вспінений синтетичний поліетилен
Температура застосування	від -45°C до +105°C
Коефіцієнт теплопровідності	0,038 Вт/м/К
Коефіцієнт опору дифузії	$\mu > 16\ 000$
Щільність	$\approx 40\text{ кг/м}^3$
Група горючості	G2
Колір	сірий

Діаметр, мм	Товщина, мм	мп/бухта	мп/коробка	€/мп
50	5	20	140	0,65
70	5	20	100	0,80
100	5	20	80	1,04
125	5	20	60	1,41

CLIMAFLEX ROLL ЛИСТ

Виробництво NMC, Бельгія і NMC Polska, Польща

Листова теплоізоляція для систем опалення, сантехнічних і водопровідних труб великих діаметрів



Властивості матеріалу

Матеріал	вспінений синтетичний поліетилен
Температура застосування	від -45°C до +100°C
Коефіцієнт теплопровідності	0,038 Вт/м/К
Коефіцієнт опору дифузії	$\mu > 2\ 500$
Щільність	$\approx 40\text{ кг/м}^3$
Група горючості	G2
Колір	сірий

Товщина, мм	Ширина/довжина, м	€/мп
10	1x30	13,29
15	1x25	15,02
20	1x25	18,88

АКСЕСУАРИ ДЛЯ МОНТАЖУ  
Засоби монтажу і захисту ізоляції

Найменування	шт./уп.	€/шт.
Клей 414, 0,790л	20	14,92
Кліпса для ізоляції	100	5,26
DC5050 стрічка армована одностороння Universal 50мм x 50м срібляста	24	4,52