



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 трубках 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	0,23	456	0,40	300	0,58	140	1,18		
15	440	0,24	380	0,42	256	0,61	134	1,21	90	1,78
18	400	0,29	330	0,44	220	0,64	126	1,27	90	1,90
22	320	0,31	250	0,49	180	0,72	108	1,48	70	2,05
28	250	0,35	190	0,55	140	0,82	96	1,72	66	2,32
35	180	0,49	150	0,65	120	1,02	70	2,03	56	2,74
42			110	0,71	90	1,19	60	2,34	48	3,20
48			90	0,86	70	1,39	48	2,92	40	3,56
54			70	1,01	66	1,51	48	3,19		
60			66	1,21	48	1,56	40	3,45	30	6,23
63			66	1,25	48	1,72	40	3,65		
76			48	1,80	40	2,02	26	3,88	24	7,54
89			40	2,08	30	2,80	24	5,62	16	8,80
102					24	3,98	20	6,95		
108					22	4,02	20	7,08		
114					22	4,39	14	7,58	12	10,15

CLIMAFLEX STABIL ТРУБКИ



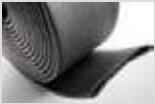
Виробництво NMC, Бельгія і NMC Polska, Польща

Теплоізоляція для розміщення в будівельних розчинах (стінах, підлогах). Ізоляція зверху покрита шаром поліетилену.

Теплоізоляція в трубках 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, синій

Зовнішній діаметр труби, мм	Товщина ізоляції					
	6 мм		9 мм		13 мм	
	мп/кор.	€/мп	мп/кор.	€/мп	мп/кор.	€/мп
15	300	0,35	120	0,55	100	0,88
18	270	0,40	120	0,65	96	0,94
22	250	0,50	100	0,74	80	1,04
28	220	0,54	90	0,88	64	1,18
35	80	0,60	60	1,02	48	1,54
42			48	1,09	42	1,78

CLIMAFLEX LS ТРУБА В БУХТІ


Виробництво NMC, Бельгія і NMC Polska, Польща

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

Властивості матеріалу	Матеріал	
	Температура застосування	вспінений синтетичний поліетилен 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	Г2	
Колір	сірий	

Діаметр, мм	Товщина, мм	мп/бухта	мп/коробка	€/мп
50	5	20	140	0,65
70	5	20	100	0,79
100	5	20	80	1,07
125	5	20	60	1,40

CLIMAFLEX ROLL ЛИСТ


Виробництво NMC, Бельгія і NMC Polska, Польща

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

Властивості матеріалу	Матеріал	
	Температура застосування	вспінений синтетичний поліетилен 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	Г2	
Колір	сірий	

Товщина, мм	Ширина/довжина, м	€/мп
10	1x30	13,30
15	1x25	15,02
20	1x25	18,88

АКСЕСУАРИ ДЛЯ МОНТАЖУ
Засоби монтажу і захисту ізоляції

Найменування	шт./уп.	€/шт.
Клей NMC fix 0,5 л	20	14,76
Кліпса для ізоляції	100	5,71