



CLIMAFLEX®

nmcnaturefoam®

CLIMAFLEX® to elastyczny materiał izolacyjny wykonany z polietylenowej pianki o zamknięto-komórkowej strukturze NMC Naturefoam®, składającej się w co najmniej 50% z surowców odnawialnych.

- Profesjonalna izolacja termiczna zapewniająca oszczędności energii na poziomie nawet 80%
- Cały proces produkcyjny jest neutralny pod względem emisji CO₂
- Większa efektywność ekonomiczna i ekologiczna całej jednostki
- Wyjątkowa odporność na ogień (B_s1 d0)
- Materiał izolacyjny o właściwościach dźwiękochłonnych

Charakterystyka produktu

- Przewodność cieplna (EN ISO 8497):
0,036 W/mK przy 0°C
0,040 W/mK przy 40°C
0,043 W/mK przy 60°C
0,045 W/mK przy 70°C
- Odporność na ogień:
B_s1 d0 (grubość 5 + 9 + 13 mm)
C_s1 d0 (grubość 20 + 25 mm)
Euro klasa E (typ 76 x 20 + 89 x 20)
- Zakres temperatur: 0°C do +100°C (EN 14707)
- Deklaracja właściwości użytkowych – zob. strona internetowa:
www.nmc-insulation.com

Obszar zastosowań

- Systemy grzewcze i hydrauliczne



NMC Polska

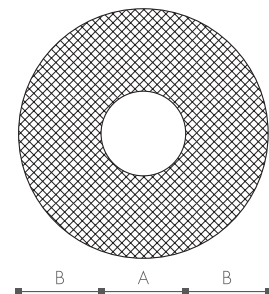
ul. Pyskowicka 15 PL - 41807 Zabrze

Phone : +48 32 373 24 40 · Fax : +48 32 373 24 43

E-Mail: biuro@nmc.pl

www.nmc-insulation.com

nmc



Product range

Miedz CU		Stal FE			Tworzywo sztuczne		Typ	A mm	B mm	Długość m	Opakowań jednostkowych
NW DN	Ø zewnętrzna mm	NW DN	Ø zewnętrzna mm	inch	Ø zewnętrzna mm						
10	12/15	8	13,5	1/4	-	12/15 x 5	15	5	2m	240m	
15	18	10	17,2	3/8	16	18 x 5	18	5	2m	200m	
20	22	15	21,3	1/2	20	22 x 5	22	5	2m	160m	
25	28	20	26,9	3/4	25	28 x 5	28	5	2m	120m	
32	35	25	33,7	1	32	35 x 5	35	5	2m	180m	
10	15	8	13,5	1/4	-	12/15 x 9	12/15	9	2m	380m	
15	18	10	17,2	3/8	16	18 x 9	18	9	2m	330m	
20	22	15	21,3	1/2	20	22 x 9	22	9	2m	250m	
25	28	20	26,9	3/4	25	28 x 9	28	9	2m	190m	
32	35	25	33,7	1	32	35 x 9	35	9	2m	150m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	42 x 9	42	9	2m	110m	
-	-	40	48,3	1 1/2	-	48 x 9	48	9	2m	90m	
50	54	-	54	-	50	54 x 9	54	9	2m	70m	
-	-	50	60,3	2	-	60 x 9	60	9	2m	66m	
65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76 x 9	76	9	2m	48m	
80	88,9	80	88,9	3	-	89 x 9	89	9	2m	40m	
10	15	8	13,5	1/4	-	12/15 x 13	12/15	13	2m	256m	
15	18	10	17,2	3/8	16	18 x 13	18	13	2m	220m	
20	22	15	21,3	1/2	20	22 x 13	22	13	2m	180m	
25	28	20	26,9	3/4	25	28 x 13	28	13	2m	140m	
32	35	25	33,7	1	32	35 x 13	35	13	2m	120m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	42 x 13	42	13	2m	90m	
-	-	40	48,3	1 1/2	-	48 x 13	48	13	2m	70m	
50	54	-	54	-	50	54 x 13	54	13	2m	66m	
-	-	50	60,3	2	-	60 x 13	60	13	2m	48m	
-	64	-	63,5	-	63	63 x 13	63	13	2m	48m	
65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76 x 13	76	13	2m	40m	
80	88,9	80	88,9	3	-	89 x 13	89	13	2m	30m	
-	-	-	101,6	3 1/2	-	102 x 13	102	13	2m	24 m	
-	100	108	-	108	-	108 x 13	108	13	2m	22m	
100	114	100	114,3	4	-	114 x 13	114	13	2m	22m	

Miedź CU		Stal FE			Tworzywo sztuczne		Typ	A mm	B mm	Długość m	Opakowań jednostkowych
NW DN	Ø zewnętrzna mm	NW DN	Ø zewnętrzna mm	inch	Ø zewnętrzna mm						
10	15	8	13,5	1/4	-	12/15 x 20	12/15	20	2m	134m	
15	18	10	17,2	3/8	16	18 x 20	18	20	2m	126m	
20	22	15	21,3	1/2	20	22 x 20	22	20	2m	108m	
25	28	20	26,9	3/4	25	28 x 20	28	20	2m	96m	
32	35	25	33,7	1	32	35 x 20	35	20	2m	70m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	42 x 20	42	20	2m	60m	
-	-	40	48,3	1 1/2	-	48 x 20	48	20	2m	48m	
50	54	-	54	-	50	54 x 20	54	20	2m	48m	
-	-	50	60,3	2	-	60 x 20	60	20	2m	40m	
65	76,1	65	76,1	2 1/2	-	76 x 20*	76	20	2m	26m	
80	88,9	80	88,9	3	-	89 x 20*	89	20	2m	24m	
10	15	8	13,5	1/4	-	12/15 x 25	12/15	25	2m	90m	
15	18	10	17,2	3/8	16	18 x 25	18	25	2m	90m	
20	22	15	21,3	1/2	20	22 x 25	22	25	2m	70m	
25	28	20	26,9	3/4	25	28 x 25	28	25	2m	66m	
32	35	25	33,7	1	32	35 x 25	35	25	2m	56m	
40	42	32	42,4	1 1/4	40	42 x 25	42	25	2m	48m	
-	-	40	48,3	1 1/2	-	48 x 25	48	25	2m	40m	

*Available in euroclass E