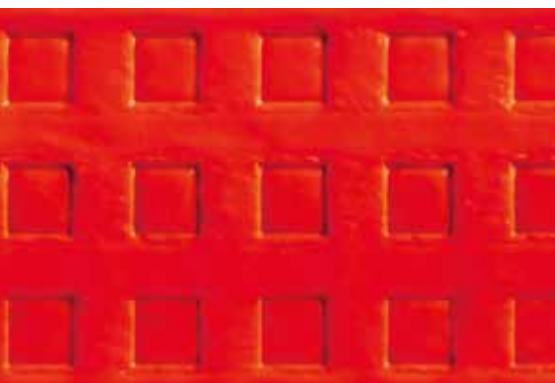


CLIMAFLEX® STABIL



Izolacja z pianki polietylenowej o zamkniętej strukturze komarkowej, dodatkowo pokryta ochronną folią polietylenową w różnych kolorach do stosowania w technice grzewczej i sanitarnej.

- Ochrona przed uszkodzeniami

Cechy produktu

- Przewodność cieplna (DIN 52613 / EN ISO 8497):
0,036 W/mK przy 10 °C
0,040 W/mK przy 40 °C
0,053 W/mK przy 90 °C
- Właściwości pożarowe: Euroclasa E (EN 13501-1)
- Zakres temperatur: od 0°C do +100 °C (EN 14707)
- Declaration of performance: W1PEF300 (Zobacz Deklarację Właściwości Użytkowych: www.nmc.eu/dop)
- Cod oznaczenia: PEF-EN14313-ST(+)-100-ST(-)-O-WS005-CL20-F10-pH5,5



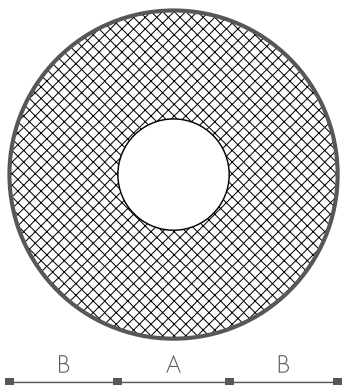
NMC reserves the right to update the product line or its technical features to the state-of-the-art technology anytime and without previous announcement. All given information is to the best of our knowledge. If you have any questions concerning technical details please contact the NMC information service. Any partial reproduction or reprint shall require our explicit approval.

nmc Polska
ul. Pyskowska 15 PL - 41807 Zabrze
Phone : +48 32 373 24 40
Fax : +48 32 373 24 43
E-Mail: biuro@nmc.pl

www.nmc.eu



CLIMAFLEX® STABIL



CLIMAFLEX® STABIL pokryty jest wytrzymałą powłoką zewnętrzną, chroniącą produkt przed uszkodzeniami, dzięki czemu zachowuje on swoje właściwości izolujące nawet w przypadku niekorzystnych warunków, panujących na budowie.

Na skutek niskiej przewodności cieplnej CLIMAFLEX® STABIL redukuje straty ciepła przewodów rozdzielczych instalacji sanitarnej oraz grzewczej o blisko 80%. Podwyższa to nie tylko ekonomiczną, ale również ekologiczną wydajność całej instalacji.

Jako produkt piankowy CLIMAFLEX® STABIL odznacza się właściwościami tłumiącymi dźwięk i redukuje szумы występujące w instalacji.

Pianka polietylenowa jest tanim materiałem o najwyższych właściwościach tłumiących. Dlatego też produkty z pianki PE odznaczają się korzystnymi proporcjami ceny i wydajności.

W celu poprawnego przeprowadzenia instalacji proszę przestrzegać wytycznych naszej instrukcji montażu.

Asortyment

Miedź CU		Stal FE			Tworzywo sztuczne	Typ	A	B	Długość	Opakowań jednostkowych
NW	Ø zewnętrzna	NW	Ø zewnętrzna	Ø zewnętrzna	Ø zewnętrzna					
DN	mm	DN	mm	inch	mm		mm	mm		
10	15	8	13,5	1/4	-	15x6	17-18	5	2 m	200 m
15	18	10	17,2	3/8	16	18x6	19-20	5	2 m	190 m
20	22	15	21,3	1/2	20	22x6	24-25	5	2 m	140 m
25	28	20	26,9	3/4	25	28x6	29-30	5	2 m	120 m
32	35	25	33,7	1	32	35x6	38-39	5	2 m	80 m
10	15	8	13,5	1/4	-	15x9	16-17	9	2 m	120 m
15	18	10	17,2	3/8	16	18x9	19-20	9	2 m	120 m
20	22	15	21,3	1/2	20	22x9	23-24	9	2 m	100 m
25	28	20	26,9	3/4	25	28x9	29-30	9	2 m	90 m
32	35	25	33,7	1	32	35x9	36-37	9	2 m	60 m
40	42	32	42,4	1 1/4	40	42x9	44-46	9	2 m	48 m

Miedź CU		Stal FE			Tworzywo sztuczne	Typ	A	B	Długość	Opakowań jednostkowych
NW	Ø zewnętrzna	NW	Ø zewnętrzna		Ø zewnętrzna					
DN	mm	DN	mm	inch	mm		mm	mm		
10	15	8	13,5	1/4	-	15x13	16-17	13	2 m	100 m
15	18	10	17,2	3/8	16	18x13	19-20	12	2 m	96 m
20	22	15	21,3	1/2	20	22x13	23-24	13	2 m	80 m
25	28	20	26,9	3/4	25	28x13	29-30	13	2 m	64 m
32	35	25	33,7	1	32	35x13	36-37	13	2 m	48 m
40	42	32	42,4	1 1/4	40	42x13	44-46	13	2 m	42 m
10	15	8	13,5	1/4	-	15x25	16-17	27	2 m	40 m
15	18	10	17,2	3/8	16	18x25	19-20	26	2 m	38 m
20	22	15	21,3	1/2	20	22x25	23-24	26	2 m	36 m
25	28	20	26,9	3/4	25	28x25	29-30	25	2 m	30 m
32	35	25	33,7	1	32	35x25	36-37	25	2 m	26 m
40	42	32	42,4	1 1/4	40	42x25	44-46	25	2 m	24 m

Podobne produkty

CLIMAFLEX®



Izolacja z pianki polietylenowej o zamkniętej strukturze komórkowej, z zastosowaniem w technice grzewczej i sanitarnet.

CLIMAFLEX® XT



Izolacja z pianki polietilenowej o zamkniętej strukturze komórkowej, z samoprzylepnym systemem zamknięć, z zastosowaniem w technice grzewczej i sanitarnej.

