

CLIMAFLEX®

naturefcom stabil

MATERIAL	CLIMAFLEX® naturefoam stabil ist ein flexibler Dämmstoff aus geschäumtem, geschlossenzelligem Polyethylen mit einem Anteil von mindestens 30% recycelten Rohstoffen, mit einer robusten Aussenhaut.					
LÄNGE	10 m (4 mm Dämmdicke) / 2 m					
WÄRMELEITFÄHIGKEIT (EN ISO 8497)	0,036 W/mK bei 0°C 0,040 W/mK bei 40°C 0,043 W/mK bei 60°C 0,045 W/mK bei 70°C					
TEMPERATUR- EINSATZBEREICH (EN 14707)	Von 0°C bis +100°C					
BRANDVERHALTEN (EN 13501-1)	Euroklasse E					
ANWENDUNGSBEREICH	Heizung und Sanitär					
VORTEILE	 Professionelle thermische Dämmung zur Energieeinsparung bis zu 80% Deutlich verbesserte CO₂ Bilanz durch den Einsatz von recycelten Rohstoffen Verbesserung der ökonomischen und auch der ökologischen Effizienz der gesamten Anlage Schutz vor Beschädigungen während der kompletten Bauphase durch die robuste Außenhaut. Erfüllt die GEG- und DIN Anforderungen 					



Siehe Webseite für Leistungserklärung: www.nmc-insulation.com



NMC Deutschland GmbH

Weiherhausstrasse 8b · D-64646 Heppenheim Tel.: +49 6252 967 0

E-Mail: info@nmc-deutschland.de

www.nmc-insulation.com

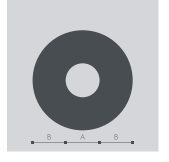


*KW: Erfüllt die Anforderungen der DIN 1988 200

PRODUKTSORTIMENT

CLIMAFLEX®

naturefcam stabil



	Ku	pfer CU	Stahl FE		Kunststoff MSV & PEX					
Тур	NW DN	Ø außen mm	NW DN	Ø a mm	ußen inch	Ø außen mm	A mm	B mm	VPE m	GEG
12/15 x 4	10	12/15	8	13,5	1/4	-	12/15	4	200	KW
18 x 4	15	18	10	17,2	3/8	16	18	4	180	KW
22 x 4	20	22	15	21,3	1/2	20	22	4	160	KW
28 x 4	25	28	20	26,9	3/4	25	28	4	140	KW
35 x 4	32	35	25	33,7	1	32	35	4	110	KW
12/15 x 9	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	9	120	KW
18 x 9	15	18	10	17,2	3/8	16	18	9	120	KW
22 x 9	20	22	15	21,3	1/2	20	22	9	100	KW
28 x 9	25	28	20	26,9	3/4	25	28	9	90	KW
35 x 9	32	35	25	33 <i>,7</i>	1	32	35	9	60	KW
42 x 9	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	9	48	KW
12/15 x 13	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	13	100	50%
18 x 13	15	18	10	17,2	3/8	16	18	13	96	50%
22 x 13	20	22	15	21,3	1/2	20	22	13	80	50%
28 x 13	25	28	20	26,9	3/4	25	28	13	64	50% Fe
35 x 13	32	35	25	33,7	1	32	35	13	48	KW
42 x 13	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	13	40	KW
12/15 x 20	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	20	58	-
18 x 20	15	18	10	17,2	3/8	16	18	20	56	-
22 x 20	20	22	15	21,3	1/2	20	22	20	48	-
28 x 20	25	28	20	26,9	3/4	25	28	20	40	50% Cu
35 x 20	32	35	25	33,7	1	32	35	20	32	50%
42 x 20	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	20	24	50% Fe

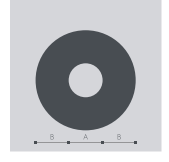


*KW: Erfüllt die Anforderungen der DIN 1988 200

PRODUKTSORTIMENT

CLIMAFLEX®

naturefcam stabil



	Ku	upfer CU	Stahl FE		Kunststoff MSV & PEX					
Тур	NW DN	Ø außen mm	NW DN	Ø a mm	ußen inch	Ø außen mm	A mm	B mm	VPE m	GEG
12/15 x 25	10	15	8	13,5	1/4	-	12/15	25	40	100%
18 x 25	15	18	10	17,2	3/8	16	18	25	38	100%
22 x 25	20	22	15	21,3	1/2	20	22	25	36	100%
28 x 25	25	28	20	26,9	3/4	25	28	25	30	100% Fe
35 x 25	32	35	25	33,7	1	32	35	25	26	50%
42 x 25	40	42	32	42,4	1 1/4	40	42	25	24	50% Cu

nmc



NMC Deutschland GmbH Weiherhausstr. 8b · D-64646 Heppenheim C +49 6252 967 0 info@nmc-deutschland.de